

Министерство образования и науки Смоленской области  
Смоленское областное государственное бюджетное   
профессиональное образовательное учреждение  
 “Верхнеднепровский технологический техникум”

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»**

Среднее профессиональное образование  
**Образовательная программа**

*подготовки специалистов среднего звена*

**Специальность**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (химическая отрасль)**

На базе **основного общего образования**

Форма обучения **очная**

**Квалификация выпускника**

**Техник-механик**

|  |  |
| --- | --- |
| **Одобрено протоколом педагогического совета:** | *реквизиты утверждающего документа* |
| **Утверждено Приказом** *краткое наименование образовательной организации***:** | *реквизиты утверждающего документа* |
| **Согласовано с предприятием- работодателем** *ПАО «Дорогобуж»* | / /  *должность подпись* |

**2025 го****д**

**Лист согласования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация-работодатель:** | *ПАО «Дорогобуж»,* |
| **Организация-разработчик:** | СОГБПОУ  «Верхнеднепровский технологический техникум» |

**Содержание**

[**Раздел 1. Общие положения**](#_bookmark0)

* 1. [Назначение основной профессиональной образовательной программы](#_bookmark1)
  2. [Нормативные документы2](#_bookmark2)
  3. [Перечень сокращений 3](#_bookmark3)

[**Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы** **4**](#_bookmark4)

[**Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника** **5**](#_bookmark5)

* 1. [Область(и) профессиональной деятельности выпускников: 5](#_bookmark6)
  2. [Профессиональные стандарты 5](#_bookmark7)
  3. [Осваиваемые виды деятельности 7](#_bookmark8)

[**Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы** **8**](#_bookmark9)

* 1. [Общие компетенции 8](#_bookmark10)
  2. [Профессиональные компетенции 11](#_bookmark11)
  3. [Матрица компетенций выпускника 24](#_bookmark12)

[**Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы** **34**](#_bookmark13)

* 1. [Учебный план 34](#_bookmark14)
  2. [Обоснование распределения вариативной части образовательной программы 38](#_bookmark15)
  3. [План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте) 39](#_bookmark16)
  4. [Календарный учебный график 42](#_bookmark17)
  5. [Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей 43](#_bookmark18)
  6. [Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы 43](#_bookmark19)
  7. [Практическая подготовка 43](#_bookmark20)
  8. [Государственная итоговая аттестация 43](#_bookmark21)

[**Раздел 6. Условия реализации образовательной программы** **44**](#_bookmark22)

* 1. [Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы 44](#_bookmark23)
  2. [Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 44](#_bookmark24)
  3. [Кадровые условия реализации образовательной программы 45](#_bookmark25)
  4. [Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы 45](#_bookmark26)

**Перечень приложений к ОПОП-П:**

Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение2. Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 3. Материально-техническое оснащение

Приложение4. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 5. Рабочая программа воспитания

# Раздел 1. Общие положения

**1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы**

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее – ОПОП-П) по **специальности15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям**)разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 сентября 2023 г. № 676 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования **по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**, требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разработана Верхнеднепровским технологическим техникумом на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

**1.2. Нормативные документы**

**Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ** «Об образовании в Российской Федерации»;

**Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования** по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) **(Приказ Минпросвещения России от 12 сентября 2023 г. № 676);**

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования **(Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762);**

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального

**(Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800)** (далее – Порядок);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение

**(Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);**

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий **(Приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 № 932);**

**Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 №555** «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

**Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации  
и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391**«Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

**Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.10.2020 №755н** «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования».

**Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 сентября 2020 года N 685н** **«**Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике».

1.3. Перечень сокращений

ВЧ – вариативная часть образовательной программы;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОЧ – обязательная часть образовательной программы;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ОПОП-П – основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

П– профессиональный цикл;

ПП - производственная практика;

ПДП - Производственная практика по профилю (преддипломная);

ПС – профессиональный стандарт;

ТС – технические средства;

ТФ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

# 

# Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметр** | **Данные** | |
| Отрасль, для которой разработана образовательная программа | Химическая отрасль | |
| Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии) | **40.077  «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования**».  Утверждён приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 года №755н  **40.067 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике».**  Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 года N 685н | |
| Специализированные допуски для прохождения практики, в том числе по охране труда и возраст до 18 лет | Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда, подготовки и проверки знаний по промышленной безопасности  Прохождение обучения мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе  Наличие специального допуска для выполнения работ на высоте 1,8 м и более (при необходимости)  Прохождение обучения и проверки знаний норм и правил работы в электроустановках в качестве не электротехнического персонала в объеме I группы электробезопасности. | |
| Реквизиты ФГОС СПО | Приказ Минпросвещения России от 12.09.2023 N 676 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.10.2023 N 75610) | |
| Квалификация (-и) выпускника | Техник-механик | |
| в т.ч. дополнительные квалификации | ***18559*** Слесарь – ремонтник  ***18494*** Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | |
| Направленности (при наличии) | Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | |
| Нормативный срок реализации  на базе ООО | На базе основного общего образования 3 года 10 мес. | |
| Нормативный объем образовательной программы на базе ООО | *5940 ак.ч.* | |
| Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы | *3 года 10 месяцев* | |
| Согласованный с работодателем объем образовательной программы | ***5940 ак.ч*** | |
| Форма обучения | очная | |
| **Структура образовательной программы** | **Объем, в ак.ч.** | **в т.ч. в форме практической подготовки** |
| Обязательная часть образовательной программы | **5940** | **3440** |
| общеобразовательный цикл | **1476** | **378** |
| социально-гуманитарный цикл | 440 | 166 |
| общепрофессиональный цикл | 716 | 446 |
| профессиональный цикл | 2948 | 2498 |
| в т.ч. практика:  - учебная  - производственная | *1188*  *300*  *888* | 1188  *300*  *888* |
| **Вариативная часть образовательной программы** | **624** | **592** |
| в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера и (или) отрасли (не менее 50% объема вариативной части образовательной программы) | 624 | 592 |
| *ПМ.05\* Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих*  *\*18559 Слесарь- ремонтник,*  *\*18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике* | 624 | 592 |
| ГИА в форме демонстрационного экзамена | **216** | *216* |
| ПДП | **144** | *144* |
| Всего | **5940** | **3440** |

**Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**

3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:

*область ПД по ФГОС СПО*

***40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности***

**3.2. Профессиональные стандарты**

*Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОПОП-П:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код и Наименование ПС | Реквизиты утверждения | Код и наименование ОТФ | Код и наименование ТФ |
| 1 | ***40.067 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»*** | Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 года N 685н | A Ремонт контрольно- измерительных приборов, использующих прямое преобразование измеряемых физических величин в регистрируемые параметры (далее - простые контрольно- измерительные приборы) | А/01.2  Восстановление и замена деталей, узлов и техническое обслуживание простых контрольно- измерительных приборов  А/02.2  Слесарная обработка деталей контрольно-измерительных приборов, изготавливаемых с точностью до 12-го квалитета и с шероховатостью поверхности Ra 6,3 и выше (далее - простые детали контрольно- измерительных приборов)  А/03.2  Монтаж электрических схем контрольно- измерительных приборов, состоящих из одного контура (далее - простые электрические схемы контрольно-измерительных приборов) |
| 2 | ***40.077  «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»*** | Утверждён приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 года №755н | В Текущий ремонт простого оборудования | B/01.3Дефектация механизмов простого оборудования B/02.3Разборка и сборка механизмов простого оборудования  B/03.3Ремонт механизмов простого оборудования B/04.3Регулировка механизмов простого оборудования. |

**3.3. Осваиваемые виды деятельности**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование видов деятельности | Код и наименование ПМ |
| Виды деятельности | |
| Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям) | ПМ.01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям) |
| Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) | ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) |
| Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования | ПМ.03 Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования |
| Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами |
| Виды деятельности по освоению одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих | ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:  **18559** Слесарь-ремонтник  **18494** Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике |

# Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ОК** | **Формулировка компетенции** | **Знания, умения** |
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | **Умения:** |
| распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части |
| определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы |
| выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы |
| владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах |
| оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) |
| **Знания:** |
| актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить |
| структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях |
| основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
| методы работы в профессиональной и смежных сферах |
| порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| ОК 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | **Умения:** |
| определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации |
| выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска |
| оценивать практическую значимость результатов поиска |
| применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач |
| использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности |
| использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач |
| **Знания:** |
| номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности |
| приемы структурирования информации |
| формат оформления результатов поиска информации |
| современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и |
| программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства |
| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | **Умения:** |
| определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности |
| применять современную научную профессиональную терминологию |
| определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования |
| выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи |
| определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования |
| презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности |
| определять источники достоверной правовой информации |
| составлять различные правовые документы |
| находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать |
| оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта |
| **Знания:** |
| содержание актуальной нормативно-правовой документации |
| современная научная и профессиональная терминология |
| возможные траектории профессионального развития и самообразования |
| основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности |
| правила разработки презентации |
| основные этапы разработки и реализации проекта |
| ОК 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | **Умения:** |
| организовывать работу коллектива и команды |
| взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности |
| **Знания:** |
| психологические основы деятельности коллектива |
| психологические особенности личности |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | **Умения:** |
| грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке |
| проявлять толерантность в рабочем коллективе |
| **Знания:** |
| правила оформления документов |
| правила построения устных сообщений |
| особенности социального и культурного контекста |
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | **Умения:** |
| проявлять гражданско-патриотическую позицию |
| демонстрировать осознанное поведение |
| описывать значимость своей специальности |
| применять стандарты антикоррупционного поведения |
| **Знания:** |
| сущность гражданско-патриотической позиции |
| традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений |
| значимость профессиональной деятельности по специальности |
| стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | **Умения:** |
| соблюдать нормы экологической безопасности |
| определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности |
| организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства |
| организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона |
| эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| **Знания:** |
| правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности |
| основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности |
| пути обеспечения ресурсосбережения |
| принципы бережливого производства |
| основные направления изменения климатических условий региона |
| правила поведения в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | **Умения:** |
| использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей |
| применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности |
| пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности |
| **Знания:** |
| роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека |
| основы здорового образа жизни |
| условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности |
| средства профилактики перенапряжения |
| ОК 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | **Умения:** |
| понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы |
| участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы |
| строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности |
| кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) |
| писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы |
| **Знания:** |
| правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы |
| основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) |
| лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности |
| особенности произношения |
| правила чтения текстов профессиональной направленности |

**4.2. Профессиональные компетенции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Виды деятельности** | **Код и наименование компетенции** | **Показатели освоения компетенции** |
| Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям) | ПК 1.1 Осуществлять организационно- производственные работы для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования | **Навыки:** |
| Определение перечня стандартного и специализированного инструмента, контрольно-измерительных приборов, контрольных калибров и шаблонов, приспособлений для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования |
| Определение пригодности и готовности к работе оборудования, инструмента и комплектующих |
| Поддержание инструмента в работоспособном состоянии |
| Выполнение слесарно-механических работ на промышленном (технологическом) оборудовании |
| Выполнение такелажных и грузоподъемных работ при монтаже промышленного (технологического) оборудования |
| Профилактические работы на оборудовании в рамках компетенции при подготовке к сборочно-разборочным работам |
| **Умения**: |
| Соблюдать правила эксплуатации оборудования и оснастки |
| Использовать стандартные методики для испытаний оборудования производства на точность |
| Использовать контрольно-измерительные приборы для точностных испытаний оборудования |
| Искать в электронном архиве техническую документацию на оборудование производства, его механизмы и системы |
| Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ |
| **Знания**: |
| Назначение инструмента и оборудования, необходимого для сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования |
| Приказы, положения, инструкции организации в объеме, необходимом для сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования |
| Инструкции по эксплуатации используемого оборудования в объеме, необходимом для сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования |
| Стандарты качества, необходимые для выполнения трудовой функции |
| Принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности технологической оснастки, контрольно-измерительных приборов и инструментов, необходимых для точностных испытаний |
| Система допусков и посадок |
| Квалитеты и параметры шероховатости и обозначение их на чертежах |
| Правила применения доводочных материалов |
| Припуски для доводки с учетом деформации металла при термической обработке |
| Свойства инструментальных и конструкционных сталей различных марок |
| Влияние температуры детали на точность измерения |
| Порядок работы с электронным архивом технической документации |
| Инструкции по охране труда, пожарной и экологической безопасности |
| ПК 1.2. Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования | **Навыки**: |
| Сборка агрегатов технологического оборудования и комплектующих |
| Выполнение работ в соответствии с требованиями технологической документации |
| Регулировка агрегатов в случае возникновения отклонений от технологической документации |
| Устранение выявленных дефектов сборки |
| Проверка и регулировка функций отдельных агрегатов и систем |
| Выполнение работ по монтажу и испытаниям производственного (технологического) оборудования соответствии с технологическим процессом |
| Контроль результатов монтажных и сборочных работ промышленного (технологического) оборудования |
| **Умения**: |
| Соблюдать правила эксплуатации оборудования и оснастки |
| Использовать измерительные средства для определения качества работы |
| Осуществлять поднятие и перемещение агрегатов с помощью грузоподъемных механизмов и грузозахватных приспособлений |
| Читать машиностроительные чертежи и обозначения на схемах. Использовать стандартные методики для испытаний оборудования производства на точность |
| **Знания**: |
| Кинематические, гидравлические, электрические и пневматические схемы |
| Технологические инструкции по сборке |
| Назначение инструмента и оборудования |
| Способы регулировки собираемых агрегатов |
| Назначение технологических жидкостей и способы их применения |
| Виды несоответствий комплектующих изделий и способы их устранения |
| Способы управления грузоподъемными механизмами и грузозахватными приспособлениями |
| Правила и условия выполнения работ на технологическом оборудовании производства |
| Правила и условия эксплуатации контрольно-измерительных приборов, необходимых для точностных испытаний технологического оборудовании производства |
| Основные приемы выполнения работ по разборке, ремонту и сборке узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин |
| Технологическая последовательность разборки, ремонта и сборки оборудования, агрегатов и машин |
| Способы устранения дефектов в процессе сборки и испытания оборудования, агрегатов и машин |
| Методические, нормативно-технические и руководящие документы по организации точностных испытаний промышленного (технологического) оборудования производства |
| Принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности промышленного (технологического) оборудования производства |
| Принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности технологической оснастки, контрольно-измерительных приборов и инструментов, необходимых для точностных испытаний |
| Правила и условия эксплуатации контрольно-измерительных приборов, необходимых для точностных испытаний промышленного (технологического) оборудования производства |
| ПК 1.3 Производить оценку состояния промышленного (технологического) оборудования после выполнения наладочных работ, контроль технического состояния оборудования при вводе в эксплуатацию | **Навыки**: |
| Анализ конструкции промышленного (технологического) оборудования производства, его механизмов и систем с целью выявления его конструктивных особенностей и специфики эксплуатации |
| Испытания промышленного (технологического) оборудования производства на точность |
| Составление отчетов о результатах проверок промышленного (технологического) оборудования производства |
| Проверка и регулировка функций отдельных агрегатов и систем |
| Контроль состояния деталей и комплектующих изделий с помощью средств измерения |
| Контроль агрегатов на соответствие эталонным образцам |
| **Умения**: |
| Производить регулировки оборудования согласно технической документации |
| Выбирать методы и средства контроля точности технологического оборудования механосборочного производства |
| Пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами |
| **Знания**: |
| Методики стандартных испытаний на точность промышленного (технологического) оборудования производства |
| Виды отчетной документации, правила ее составления и заполнения |
| Нормативно-технические документы по оформлению отчетов |
| Методики стандартных испытаний на точность промышленного (технологического) оборудования производства |
| Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) | ПК 2.1. Производить техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией | **Навыки**: |
| Составление графиков осмотров |
| Составление графиков инструментального контроля (диагностирования) оборудования |
| Использование диагностических устройств для оценки состояния промышленного (технологического) оборудования |
| Проверка технического состояния оборудования, металлоконструкций, подъемных сооружений и оградительной техники |
| Оценка возможности устранения неисправностей в работе оборудования во время технологических остановок и пауз |
| Определение необходимости регулировки узлов оборудования |
| Анализ и планирование затрат на техническое обслуживание оборудования |
| Выявление причин отказов в работе оборудования и определение мер по их устранению и профилактике |
| Контроль исправной работы подъемных сооружений |
| Выполнение такелажных и грузоподъемных работ |
| **Умения**: |
| Выполнять слесарную обработку деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента |
| Выполнять разборку и сборку сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов |
| Проводить испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов промышленного (технологического) оборудования |
| Применять контрольно-измерительный и поверочный инструмент |
| Пользоваться эксплуатационной и технической документацией при техническом обслуживании промышленного (технологического) оборудования |
| Производить сборку и смазку узлов и механизмов механической, гидравлической, пневматической частей изделий |
| Выполнять текущее обслуживание основного, вспомогательного оборудования и коммуникаций |
| Выявлять необходимость регулировки узлов оборудования |
| Определять причины преждевременного износа деталей и узлов оборудования |
| Оценивать техническое состояние оборудования гидравлических, смазочных и пневматических систем, задействованных в технологическом процессе |
| Регулировать режим срабатывания аппаратуры централизованной смазки, гидравлики и пневматики |
| Определять причины дефектов, выявленных во время технического обслуживания, принимать оперативные решения по их устранению и предупреждению |
| Оценивать техническое состояние оборудования по результатам осмотра и технического диагностирования и принимать решения по его дальнейшей эксплуатации |
| Выполнять техническое обслуживание автоматизированных технологических линий |
| Осуществлять пуск в эксплуатацию промышленного (технологического) оборудования автоматизированных технологических линий |
| Осуществлять вывод из эксплуатации промышленного (технологического) оборудования автоматизированных технологических линий |
| Проверять исправность грузоподъемных машин |
| Использовать грузоподъемные механизмы |
| Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы |
| Выполнять регулировку смазочных механизмов |
| Контролировать и анализировать функционирование параметров в процессе эксплуатации технологического оборудования |
| Использовать методы наружного осмотра, внутреннего осмотра и виброакустической диагностики для определения неисправностей в работе оборудования |
| Читать чертежи, технологические и ремонтные схемы технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству |
| **Знания**: |
| Устройство и назначение промышленного (технологического) оборудования |
| Правила эксплуатации грузоподъемных устройств |
| Технология производства обслуживаемого подразделения |
| Классификация и назначение технологической оснастки |
| Классификация и назначение режущего и измерительного инструментов |
| Классификация дефектов при эксплуатации оборудования и методы их устранения |
| Методы регулировки и наладки промышленного (технологического) оборудования |
| Конструктивные особенности сложного специального и универсального инструмента и приспособлений |
| Методы регулировки и наладки промышленного (технологического) оборудования в зависимости от внешних факторов |
| Наименования, маркировка и правила применения СОТЖ |
| Виды и способы смазки промышленного (технологического) оборудования |
| Организация смазочного хозяйства цеха: карты смазки (точки, периодичность, вид смазки) |
| Способы определения преждевременного износа деталей |
| Ожидаемые технологические паузы, их продолжительность и возможность использования для технического обслуживания |
| Порядок составления ведомостей дефектов, паспортов, альбомов чертежей запасных частей, инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования |
| Возможности и конструктивные особенности средств технической диагностики |
| Организационная структура ремонтной службы организации |
| Передовой отечественный и зарубежный опыт проведения ремонтов |
| Факторы, влияющие на качество технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту оборудования |
| ПК 2.2 Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования | **Навыки**: |
| Разработка карт технического обслуживания оборудования |
| Разработка инструкций по технической эксплуатации, смазке оборудования и уходу за ним, по безопасному ведению работ |
| Подготовка сменно-суточного задания по техническому обслуживанию оборудования |
| Определение необходимости регулировки узлов оборудования |
| Разработка производственных заданий по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями |
| Составление планов работ по техническому обслуживанию и ремонту на основе данных информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования |
| Формирование ведомостей дефектов и перечня отказов на основе данных информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования |
| Оформление заявок на техническое обслуживание, ремонт, материалы, запасные части и инструменты в информационной системе управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования |
| Оформление отчетов о выполнении работ в информационной системе управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования |
| Разработка производственных заданий по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями |
| **Умения**: |
| Учитывать трудоемкость выполнения работ при составлении графиков и карт технического обслуживания оборудования |
| Применять результаты диагностического обследования оборудования для внесения изменений в график его обслуживания |
| Рассчитывать плановые показатели выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования |
| Определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования |
| Использовать информационные и телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования |
| Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования |
| Правила первичного документооборота, учета и отчетности при выполнении технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования |
| **Знания**: |
| Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования |
| Производственные мощности, технология производства и режим работы обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования |
| Содержание паспортов основного и вспомогательного обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования |
| Порядок и методы планирования технического обслуживания оборудования и производства ремонтных работ |
| Карты технического обслуживания оборудования и методика их разработки |
| Методы расчета экономической эффективности выполнения технологических операций по техническому обслуживанию |
| Сменные показатели выполнения технологических операций по техническому обслуживанию |
| Требования к качеству выполнения технологических операций по техническому обслуживанию |
| Методы планирования, контроля и оценки качества технологических операций по техническому обслуживанию |
| Кинематические схемы механизмов со спецификацией основных узлов, основные технические характеристики оборудования, предельные нормы износа основных деталей и узлов |
| Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемных сооружений |
| План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий производственного подразделения |
| Порядок и правила ведения учетной технической документации оборудования |
| Регламент профилактических осмотров, диагностики и технического обслуживания оборудования |
| Состав, функции и возможности использования информационно-коммуникационных технологий в информационных системах управления техническим обслуживанием |
| ПК 2.3 Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования | **Навыки**: |
| Составление графиков проведения ежегодных и внеочередных проверок знаний по техническому обслуживанию и эксплуатации оборудования эксплуатационного, дежурного и ремонтного персонала |
| Обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала при техническом обслуживании работающего оборудования |
| Ведение учетной технической документации оборудования |
| Получение (передача) информации о сменном производственном задании по техническому обслуживанию оборудования, неполадках в его работе и принятых мерах по их устранению |
| Распределение обязанностей обслуживающего персонала по выполнению сменного производственного задания по техническому обслуживанию оборудования |
| Контроль соблюдения технологическим персоналом правил технической эксплуатации оборудования |
| Контроль выполнения графиков осмотров и технического обслуживания оборудования |
| Контроль выполнения графика технического диагностирования основного и вспомогательного оборудования |
| Контроль и обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала при техническом обслуживании работающего оборудования |
| Подготовка предложений по модернизации и техническому перевоооружению элементов технологического оборудования |
| Инструктирование персонала по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями |
| Контроль исправности противопожарного оборудования и индивидуальных средств защиты |
| Контроль соблюдения работниками требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности |
| **Умения**: |
| Определять приоритеты при подготовке сменно-суточного задания по техническому обслуживанию |
| Выявлять случаи нарушения технических требований, технологических регламентов, правил эксплуатации и технического обслуживания оборудования |
| Обеспечивать безопасные условия работы персонала при техническом обслуживании оборудования |
| Выявлять и устранять причины нарушений правил технической эксплуатации и правил производства работ по техническому обслуживанию оборудования |
| Использовать показания системы технической диагностики и осмотра оборудования для выдачи заданий по техническому обслуживанию и разработки плана очередного текущего ремонта |
| Разъяснять, четко формулировать цели и задачи технического обслуживания работникам ремонтных подразделений |
| Оценивать качество проведения работниками ремонтных подразделений профилактики, диагностики и технического обслуживания оборудования |
| Оценивать роль стационарных и переносных приборов технической диагностики в обеспечении безотказной работы оборудования |
| Инструктировать обслуживающий персонал по выполнению производственных заданий по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования |
| Контролировать выполнение производственных заданий на всех стадиях технологического процесса по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования |
| Разрабатывать мероприятия по мотивации и стимулированию персонала к выполнению производственных заданий по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования |
| Обеспечивать исправность противопожарного оборудования и индивидуальных средств защиты |
| **Знания**: |
| Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке технического обслуживания оборудования |
| Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого оборудования |
| Производственные мощности, технология производства и режим работы обслуживаемого оборудования |
| Содержание паспортов основного и вспомогательного обслуживаемого оборудования |
| Технология производства обслуживаемого подразделения |
| Требования производственно-технических, технологических, должностных инструкций специалистов ремонтных подразделений |
| Объем и трудоемкость выполняемых работ по техническому обслуживанию оборудования |
| Системы оплаты и стимулирования труда ремонтного персонала, применяемые в подразделении |
| Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов |
| Требования бирочной системы и нарядов-допусков при проведении технического обслуживания оборудования |
| Порядок и правила ведения учетной технической документации оборудования |
| Виды, формы и методы мотивации выполнения технологических операций по техническому обслуживанию оборудования |
| Требования охраны труда, санитарной, пожарной безопасности при техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования и контрольно-измерительных приборов |
| Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования | ПК 3.1 Производить работы по организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования | **Навыки**: |
| Учет отказов, повреждений и связанных с этим внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования производства |
| Составление графиков осмотров оборудования, инструментального контроля (диагностирование оборудования) |
| Составление дефектных ведомостей для промышленного (технологического) оборудования производства |
| Составление заявок на изготовление сменных деталей и узлов для ремонта промышленного (технологического) оборудования производства |
| Составление заданий на разработку чертежей сменных деталей для ремонта промышленного (технологического) оборудования производства |
| Составление смет на ремонт промышленного (технологического) оборудования производства |
| Разрабатывать организационно-технические мероприятия, направленные на повышение качества проводимого ремонта и снижение его себестоимости за счет реализации диагностических мероприятий |
| **Умения**: |
| Составлять акты приема-передачи, накладные на внутренние перемещения, ведомости принадлежностей, акты на списание промышленного (технологического) оборудования |
| Согласовывать со смежными подразделениями организации заявки на приобретение инструментов для проведения технического обслуживания, ремонта и определительных испытаний промышленного (технологического) оборудования |
| **Знания**: |
| Организация ремонтной службы организации, порядок и методы планирования ремонтов оборудования |
| Типовой план организации работ текущего и капитального ремонта оборудования |
| Организационная структура и логистика ремонтной службы организации, порядок и методы планирования производства ремонтных работ |
| Конструктивные особенности промышленного (технологического) оборудования |
| Нормативно-технические документы организации по учету отказов, повреждений и внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования |
| Основные статьи затрат на ремонт промышленного (технологического) оборудования |
| Методические, нормативно-технические и руководящие документы по организации ремонта промышленного (технологического) оборудования |
| Методическая и нормативно-техническая документация по организации технического диагностирования промышленного (технологического) оборудования |
| Передовой отечественный и зарубежный опыт по методам поддержания работоспособности промышленного (технологического) оборудования |
| ПК 3.2 Разрабатывать технологическую документацию для проведения плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования | **Навыки**: |
| Закрепление эксплуатируемого оборудования подразделения за бригадами ремонтного, дежурного и эксплуатационного персонала |
| Разработка карт технического обслуживания и ремонта оборудования |
| Разработка инструкций по ремонту, по безопасному ведению работ |
| Подготовка сменно-суточного задания по ремонту оборудования |
| Разработка мероприятий по сокращению простоев, повышению сменности, снижению аварий оборудования |
| Организация складирования, хранения и учета резервного оборудования, запасных частей, инструментов, основных и вспомогательных материалов |
| Устанавливать плановое время ремонта промышленного (технологического) оборудования |
| Составление заявок на приобретение инструментов для проведения технического обслуживания, ремонта и определительных испытаний промышленного (технологического) оборудования |
| **Умения**: |
| Определять приоритеты при составлении ведомости дефектов и графиков выполнения ремонтных работ |
| Принимать оперативные решения по устранению обнаруженных во время ремонта дефектов |
| Составлять ведомости дефектов для ремонта промышленного (технологического) оборудования |
| Применять утвержденные нормативы трудозатрат для составления сметной документации на капитальный и текущий ремонт. Анализировать простои оборудования |
| Использовать систему планирования ресурсов (далее - ERP-система) организации для проверки наличия материалов и запасных частей, необходимых для эксплуатации, технического обслуживания и ремонта промышленного (технологического) оборудования |
| Использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления учетной документации на промышленное (технологическое) оборудование, его запасные части и материалы |
| Составлять акты о повреждениях промышленного (технологического) оборудования |
| Заполнять дефектные ведомости для промышленного (технологического) оборудования |
| Определять статьи затрат на ремонт промышленного (технологического) оборудования и оценивать их величину |
| Устанавливать плановое время выполнения ремонта промышленного (технологического) оборудования |
| Причины отказов и повреждений промышленного (технологического) оборудования |
| Составлять план мероприятий по предотвращению отказов, повреждений и связанных с этим внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования |
| **Знания**: |
| Назначение, технические характеристики, устройство, конструктивные особенности, допустимые нормы износа, назначение и режимы работы оборудования цеха, правила его эксплуатации и технического обслуживания |
| Технологические карты ремонта оборудования |
| Проекты производства ремонтных работ оборудования |
| Устройство и техническое состояние оборудования, конструкции основных узлов, степень изношенности деталей, архив технической документации, ЕСКД |
| Нормативно-техническая документация и объемы поставки коммерческой службой изделий, металла, материалов для текущего ремонта оборудования |
| Допустимые нормы износа деталей и узлов оборудования |
| Порядок составления ведомостей дефектов, паспортов, альбомов чертежей запасных частей, инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования |
| Организация и особенности эксплуатации оборудования систем гидравлики и смазочного хозяйства цеха |
| Правила проведения технической диагностики обслуживаемого оборудования |
| Основные недостатки в работе оборудования, приводящие к отказам и выходу из строя узлов и механизмов оборудования, и способы их предупреждения и устранения |
| Технологические приемы и методы контроля качества ремонтных работ оборудования |
| Требования инструкций и правил технической эксплуатации оборудования |
| Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов |
| Правила оформления учетной документации на промышленное (технологическое) оборудование |
| Правила оформления дефектных ведомостей промышленное (технологическое) оборудование |
| Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них |
| Порядок работы с электронным архивом технической документации |
| Методики расчета затрат на ремонт промышленного (технологического) оборудования |
| ПК 3.3 Организовать работу персонала по ремонту промышленного (технологического) оборудования | **Навыки**: |
| Доведение до работников производственных задания |
| и графика подготовки и проведения ремонта оборудования |
| Распределение объемов ремонтных работ между исполнителями ремонта |
| Контроль знания работников правил эксплуатации простого технологического оборудования механосборочного производства |
| Проведение совещания с представителями ремонтных подразделений организации и сторонних организаций, задействованных в ремонте, по вопросу готовности агрегата к ремонту |
| Проведение инструктажа работников по выполнению ремонтов оборудования |
| Проведение оперативных совещаний по обеспечению и выполнению графика ремонтных работ |
| Передача оборудования в ремонт и приемка его из ремонта в соответствии с утвержденным графиком планового ремонта на текущий месяц и в соответствии с бирочной системой и системой допусков |
| Проверка состояния рабочих мест, агрегатных, вахтенных журналов, журналов приема-сдачи смен, наличия технической документации для ведения ремонтных работ |
| Контроль качества ремонта |
| Контроль соблюдения правил ведения и хранения работниками технической и учетной документации на бумажных и (или) электронных носителях |
| Разработка предложений по поощрению ремонтного персонала за качественное выполнение ремонтных работ |
| Обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала |
| Обеспечение соблюдения ремонтниками правил и норм охраны труда, требований промышленной, пожарной и экологической безопасности при производстве ремонтных работ |
| **Умения**: |
| Определять приоритетные работы, очередность выполнения которых определяет качество и сроки проведения ремонта |
| Разрабатывать технологию восстановления изношенного оборудования во время капитального ремонта оборудования |
| Учитывать трудоемкость ремонтных работ и численность исполнителей ремонтов при составлении графиков текущего и капитального ремонтов |
| Определять по результатам осмотров и диагностического обследования состояние оборудования и вносить коррективы в график их технического обслуживания или в ведомость дефектов |
| Инструктаж работников по правилам эксплуатации промышленного (технологического) оборудования |
| Инструктаж работников по выполнению ремонта промышленного (технологического) оборудования |
| Учитывать при планировании ремонтов данные, полученные в результате технического обслуживания оборудования эксплуатационным, дежурным и ремонтным персоналом, и данные плановых осмотров оборудования |
| Учитывать опыт, квалификацию, техническую оснащенность и численность при выборе исполнителей подрядных ремонтных работ |
| Выявлять недостатки выполненных ремонтных работ |
| Проводить осмотр и диагностику механизмов и узлов оборудования в местах, доступных только во время длительных остановок |
| Оценивать предложения ремонтно-дежурного и технологического персонала и возможности их реализации во время ремонтов |
| Просматривать запланированные работы, контролировать сроки выполнения работ, определять назначенные ресурсы, очередность выполнения работ, подавать заявки на внесение изменений в очередность работ, отмечать выполнение работ, готовить отчеты о выполненных работах с использованием прикладных программ управления проектами |
| Согласовывать со смежными подразделениями организации планы ремонта промышленного (технологического) оборудования |
| **Знания**: |
| Основы психологии общения и конфликтологии |
| Способы и средства контроля и оценки знаний |
| Требования производственно-технических и должностных инструкций |
| Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов |
| Системы оплаты и стимулирования труда, применяемые в ремонтном подразделении цеха |
| Требования бирочной системы и нарядов-допусков при ведении ремонтов оборудования |
| План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий при ведении ремонта оборудования |
| Положения Трудового кодекса Российской Федерации в части, касающейся оплаты труда, режима труда и отдыха |
| Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при ремонте оборудования |
| Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности |
| Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | ПК 4.1 Осуществлять сбор данных о потребностях производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах | **Навыки**: |
| Сбор информации в подразделениях организации для определения потребности в заготовках, запасных частей, расходных материалов для производства, о юридических или физических лицах, осуществляющих изготовление и (или) поставку заготовок, ассортименте их продукции, возможностях производства, качестве заготовок |
| Поиск новых поставщиков заготовок, запасных частей, расходных материалов |
| Ведение в организации базы данных поставщиков заготовок, запасных частей, расходных материалов |
| **Умения**: |
| Использовать систему управления данными об изделии (далее - PDM-системы) и систему планирования ресурсов организации (далее - ERP-системы) для сбора информации о номенклатуре и количестве используемых заготовок, запасных частей и расходных материалов |
| Выстраивать деловые контакты со служащими и руководителями для сбора информации о номенклатуре и количестве используемых заготовок, запасных частей и расходных материалов |
| Искать информацию о поставщиках, ассортименте их продукции, возможностях производства, качестве заготовок, запасных частей и расходных материалов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с использованием справочной и рекламной литературы, выставок, семинаров и конференций |
| Использовать приемы деловой коммуникации для получения у поставщиков информации об ассортименте продукции, возможностях производства, качестве заготовок механосборочного производства, свойствах новых материалов |
| Использовать ERP-систему организации, системы управления базами данных и электронные таблицы для хранения, систематизации и обработки информации о поставщиках, ассортименте их продукции, возможностях производства, качестве заготовок, запасных частей и расходных материалов |
| Получать, отправлять, пересылать сообщения и документы по электронной почте |
| **Знания**: |
| Технология производства |
| PDM-система организации: возможности и порядок работы в ней |
| ERP-система организации: возможности и порядок работы в ней |
| Функциональная структура организации |
| Технологические процессы заготовительного производства, используемые в организации |
| Технологические процессы механосборочного производства, используемые в организации |
| Методы и технологии коммуникации |
| Основы психологии общения и конфликтологии |
| Браузеры для работы с информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет»: наименования, возможности и порядок работы в них |
| Правила безопасности при работе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| Системы поиска информации и правила поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: наименования, возможности и порядок работы в них |
| Места и даты проведения выставок, семинаров и конференций по технологиям заготовительного производства |
| Прикладные компьютерные программы для работы с базами данных: наименования, возможности и порядок работы в них |
| Прикладные компьютерные программы для работы с электронными таблицами: наименования, возможности и порядок работы в них |
| Прикладные компьютерные программы для работы с электронной почтой: наименования, возможности и порядок работы в них |
| Законодательство Российской Федерации в сфере оплаты труда, режима труда и отдыха |
| Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности |
| ПК 4.2 Оформлять документацию на заготовки, запасные части, расходный материал | **Навыки**: |
| Сбор информации о технологических свойствах материалов деталей, заготовок |
| Оформление конструкторской документации на заготовки, запасные части, расходный материал |
| Оформление технического задания на проектирование заготовок для производства |
| Оформление проектов договоров с поставщиками заготовок, запасных частей и расходных материалов |
| **Умения**: |
| Искать информацию о технологических свойствах материалов, запасных частей, деталей, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», справочной и рекламной литературы |
| Использовать приемы деловой коммуникации для получения у поставщиков информации о технологических свойствах материалов, запасных частей |
| Рассчитывать припуски заготовок производства стандартными методами, выбирать напуски заготовок |
| Выбирать конструктивные элементы заготовок в соответствии со стандартами в области взаимозаменяемости |
| Применять системы автоматизированного проектирования (далее - CAD-системы) для оформления конструкторской документации |
| Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления технических и организационно-распорядительных документов |
| Создавать несложные рисунки для оформления технических и организационно-распорядительных документов с использованием компьютерных программ для работы с графической информацией |
| Получать, отправлять, пересылать сообщения и документы по электронной почте |
| **Знания**: |
| Основные технологические свойства конструкционных материалов |
| Браузеры для работы с информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет»: наименования, возможности и порядок работы в них, правила безопасности» |
| Системы поиска информации и правила поиска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: наименования, возможности и порядок работы в них |
| Методы и технологии коммуникации |
| Основы психологии общения и конфликтологии |
| Правила делового общения |
| Стандартные методы расчета припусков заготовок, правила выбора напусков заготовок |
| Нормативно-технические, справочные и руководящие документы на заготовки, запасные части, расходный материал |
| CAD-системы: классы, наименования, возможности и порядок работы в них |
| Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них |
| Прикладные компьютерные программы для работы с графической информацией: наименования, возможности и порядок работы в них |
| Нормативно-технические и руководящие материалы по оформлению конструкторской документации |
| Правила оформления технических заданий на проектирование заготовок |
| Прикладные компьютерные программы для работы с электронной почтой: наименования, возможности и порядок работы в них |
| Законодательство Российской Федерации в сфере оплаты труда, режима труда и отдыха |
| Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности |
| ПК 4.3 Проводить анализ результатов использования заготовок, запасных частей, расходных материалов | **Навыки**: |
| Сбор информации о ходе исполнения обязательств поставщиками заготовок, запасных частей, расходных материалов и о их качестве, о сложностях, возникающих при исполнении контрактов |
| Обработка результатов контроля качества изготовления заготовок |
| Оформление претензий к поставщикам заготовок, запасных частей, расходных материалов |
| Оформление стандартов и регламентов организации по приемке и контролю заготовок, запасных частей, расходных материалов |
| **Умения**: |
| Выстраивать деловые контакты с рабочими, служащими и руководителями для сбора информации о ходе исполнения обязательств поставщиками заготовок, запасных частей, расходных материалов |
| Выстраивать деловые контакты с рабочими, служащими и руководителями для сбора информации о качестве поступающих заготовок, запасных частей и расходных материалов |
| Использовать прикладные компьютерные программы для оценки результатов измерения универсальными контрольно-измерительными инструментами |
| Определять по оценке результатов измерения соответствие точности заготовок запасных деталей и расходных материалов техническому заданию |
| Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления технических и организационно-распорядительных документов |
| Создавать несложные рисунки для оформления технических и организационно-распорядительных документов с использованием компьютерных программ для работы с графической информацией |
| Использовать ERP-систему организации, системы управления базами данных и электронные таблицы для систематизации информации о ценах, сроках поставки и качестве заготовок, запасных деталей и расходных материалах . |

**4.3. Матрица компетенций выпускника**

**4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть ОПОП-П обязательная /вариативная | Наименование ВД | Код и наименование ПК | Код профессионального стандарта | Код и наименование обобщенной трудовой функции | | Код и наименование трудовой функции |
| **ВД по ФГОС СПО**  **ПМ.01**  Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям) | Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям) | ПК 1.1 Осуществлять организационно-производственные работы для подготовки сборки и монтажа промышленного ( технологического) оборудования | ПС 40.077 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования |  | |  |
| **ПМ.02** Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)  его в эксплуатацию (по отраслям) | **ВД**  Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) | ПК 2.1Производить техническое обслуживание и диагностику промышленного(технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией | ПС 40.077 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования | ОТФ В Текущий ремонт простого оборудования | | ТФ В\01.3  Дефектация механизмов простого оборудования  ТФ В\02.3  Сборка и разборка механизмов простого оборудования  ТФ В\03.3  Ремонт механизмов простого оборудования    ТФ В\04.3  Регулировка механизмов простого оборудования |
| **ПМ.03** Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования | Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования | ПК.3.1 Производить работы по организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов промышленного технологического) оборудования | ПС 40.077 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования | - | | - |
| **ПМ.04** Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | ПК 4.1 Осуществлять сбор данных о потребностях производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах  ПК.4.2 Оформлять документацию на заготовки, запасные части, расходный материал. | ПС 40.077 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования | - | | - |
| **ВД по запросу работодателя**  Выполнение работ по профессии  18559 Слесарь-ремонтник 3-го разряда | ВД.01  Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник 3 разряда | ПК 1.1 Выполнять дефектации механизмов простого оборудования *ПК* | *ПС 40.077 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования* | | ОТФ В  Текущий ремонт простого оборудования | ТФ В\01.3  Дефектация механизмов простого оборудования |
| ПК 1.2 Осуществлять разборку и сборку механизмов простого оборудования | *ПС 40.077 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования* | | ОТФ В  Текущий ремонт простого оборудования | *ТФ В\02.3*  *Сборка и разборка механизмов простого оборудования* |
| ПК 1.3 Производить ремонт механизмов простого оборудования | *ПС 40.077 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования* | | ОТФ В  Текущий ремонт простого оборудования | ТФ В\03.3  *Ремонт механизмов простого оборудования* |
| ПК 1.4 Производить регулировку механизмов простого оборудования | *ПС 40.077 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования* | | ОТФ В  Текущий ремонт простого оборудования | ТФ В\04.3  Регулировка механизмов простого оборудования |
| **ВД по запросу работодателя**  Выполнение работ по профессии  18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2-го разряда | ВД.02  Выполнение работ по профессии 18494Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2-го разряда | ПК 2.1 Проводить восстановление и замену деталей, узлов и техническое обслуживание простых контрольно- измерительных приборов | *ПС 40.067 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике* | | ОТФ А  Ремонт контрольно- измерительных приборов, использующих прямое  преобразование измеряемых физических величин в регистрируемые параметры  (далее - простые контрольно- измерительные приборы) | А/01.2  Восстановление и замена деталей, узлов и техническое обслуживание простых контрольно- измерительных приборов  А/02.2  Слесарная обработка деталей контрольно-измерительных приборов, изготавливаемых с точностью до 12-го квалитета и с шероховатостью поверхности Ra 6,3 и выше (далее - простые детали контрольно- измерительных приборов)  А/03.2  Монтаж электрических схем контрольно- измерительных приборов, состоящих из одного контура (далее - простые электрические схемы контрольно-измерительных приборов) |

**4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по специальности:**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (химическая отрасль**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | | **Наименование** | Код общих и профессиональных компетенций, осваиваемых в рамках дисциплин (профессиональных модулей) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общие компетенции (ОК) | | | | | | | | | Профессиональные компетенции (ПК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Обязательная часть образовательной программы** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **ООД.00** | **Общеобразовательные дисциплины** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ООД.01 | Русский язык | |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ООД.02 | Литература | | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 | 0 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ООД.03 | История | |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ООД.04 | Обществознание | | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ООД.05 | География | |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ООД.06 | Иностранный язык | | 0 |  | 0 |  |  |  | 00 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ООД.07 | Математика | |  | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 | 0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ООД.08 | Информатика | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ООД.09 | Физическая культура | | 0 | 0 |  | 0 |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ООД.10 | Основы безопасности и защиты Родины | |  | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ООД.11 | Физика | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ООД.12 | Химия | |  |  | 0 |  | 0 |  | 0 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ООД.13 | Биология | | 0 |  | 0 |  |  |  |  | 0 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ООД.14 | Индивидуальный проект | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **СГ.00** | | **Социально-гуманитарный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| СГ.01 | | История России |  |  |  |  | О |  |  |  | О | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| СГ.02 | | Иностранный язык в профессиональной деятельности |  |  |  | О |  |  | О | О |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| СГ.03 | | Безопасность жизнедеятельности |  |  | 0 |  |  |  | 0 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| СГ.04 | | Физическая культура |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| СГ.05 | | Основы финансовой грамотности |  | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 |  | 0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **ОП.00** | | **Общепрофессиональный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ОП.01 | | Инженерная графика | О | О | О |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ОП.02 | | Техническая механика | О |  |  | О |  |  |  |  | О | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ОП.03 | | Электротехника и основы электроники | О |  |  | О |  |  |  |  | О | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ОП.04 | | Материаловедение | О | О | О |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ОП.05 | | Метрология, стандартизация и технические измерения | О | О | О |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ОП.06 | | Обработка металлов резанием, станки и инструменты | О | О | О |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ОП.07 | | Элементы САПР в профессиональной деятельности | О | О |  |  |  |  |  |  | О | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ОП.08 | | Охрана труда и бережливое производство | О |  |  |  |  |  | О | О |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ОП.09 | | Математические методы в профессиональной деятельности | О | О |  |  |  |  |  |  | О | |  |  |  | п |  |  | п |  | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ОП.10 | | Основы слесарного дела и слесарно-сборочных работ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **П.00** | | **Профессиональный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | п | п | п | п | п | п | п | п | п | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ПМ.01 | | **Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| МДК.01.01 | | Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| МДК.01.02 | | Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| УП.01 | | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ПП.01 | | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ПА | | Промежуточная аттестация |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ПМ.02 | | **Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| МДК.02.01 | | Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| МДК.02.02 | | Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| УП.02 | | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ПП.02 | | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ПА | | Промежуточная аттестация |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ПМ.03 | | **Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| МДК.03.01 | | Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| МДК.03.02 | | Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| УП.03 | | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ПП.03 | | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ПА | | Промежуточная аттестация |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ПМ.04 | | **Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| МДК.04.01 | | Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| МДК.04.02 | | Организация производства при проведении ремонтных работ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| УП.04 | | Учебная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ПП.04 | | Производственная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ПА | | Промежуточная аттестация |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ПМ.05\* | | **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих ( по запросу работодателя)**  **\*18559 должностям служащих**  **Слесарь-ремонтник 3 разряда**  **\*18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2 разряда** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | п | п | п | п | п | п | п | п | п | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| МДК.05.01 | | Технология выполнения работ по профессии Слесарь-ремонтник 3 ращзряда |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | п | п | п | п |  | п |  | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| УП 05.01 | | Учебная практика Слесарь –ремонтник 3 разряда |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | п | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ПП 05.01 | | Производственная практика Слесарь –ремонтник 3 разряда |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | п | п | п | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| МДК.05.02 | | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2-го разряда ( дополнительная квалификация) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | п | п | п | п |  | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| УП 05.02 | | Учебная практика( Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2-го разряда) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | п | п | п |  | п |  | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ПП. 05.02 | | Производственная практика  ( Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2-го разряда ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | п | п | п | п | п | п | п | п | п |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | | Экзамен по модулю |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ПДП | | Преддипломная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ГИА | | Государственная итоговая аттестация |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

# 

# Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

**5.1. Учебный план**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет, экзамен и др.) | Всего | В т.ч. в форме практической подготовки | Объем образовательной программы в академических часах | | | | | Обязательная часть образовательной программы в ак.ч. | Вариативная часть образовательной программы в ак.ч. | Объем образовательной программы, распределённой по курсам и семестрам | | | | | | | |
| учебные занятия | Практики | курсовой проект (работа) | самостоятельная работа | Промежуточная аттестация | 1 курс | | 2 курс | | 3 курс | | 4 курс | |
| 1 семестр | 2семестр | 3 семестр | 4 семестр | 5 семестр | 6 семестр | 7 семестр | 8 семестр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| ООД. 00 | **Общеобразовательные дисциплины** |  | **1476** | **378** | **1476** | **0** | **0** | **0** | **24** | **1476** | **0** | **510** | **656** | **181** | **129** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ООД.01 | Русский язык | Э | 72 |  | 72 |  |  |  | 6 | 72 |  | 34 | 38 |  |  |  |  |  |  |
| ООД.02 | Литература | Э | 108 |  | 108 |  |  |  | 6 | 108 |  | 34 | 49 | 25 |  |  |  |  |  |
| ООД.03 | История | дз | 136 |  | 136 |  |  |  |  | 136 |  | 51 | 48 | 37 |  |  |  |  |  |
| ООД.04 | Обществознание | дз | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 72 |  | 34 | 38 |  |  |  |  |  |  |
| ООД.05 | География | дз | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 72 |  | 34 | 38 |  |  |  |  |  |  |
| ООД.06 | Иностранный язык | дз | 72 | 72 | 72 |  |  |  |  | 72 |  | 34 | 38 |  |  |  |  |  |  |
| ООД.07 | Математика | Э | 340 | 108 | 340 |  |  |  | 6 | 340 |  | 68 | 102 | 68 | 102 |  |  |  |  |
| ООД.08 | Информатика | дз | 108 | 60 | 108 |  |  |  |  | 108 |  | 51 | 57 |  |  |  |  |  |  |
| ООД.09 | Физическая культура | дз | 72 | 70 | 72 |  |  |  |  | 72 |  | 34 | 38 |  |  |  |  |  |  |
| ООД.10 | Основы безопасности и защиты Родины | дз | 68 |  | 68 |  |  |  |  | 68 |  | 34 | 34 |  |  |  |  |  |  |
| ООД.11 | Физика | Э | 180 | 38 | 180 |  |  |  | 6 | 180 |  | 34 | 68 | 51 | 27 |  |  |  |  |
| ООД.12 | Химия | дз | 72 | 30 | 72 |  |  |  |  | 72 |  | 34 | 38 |  |  |  |  |  |  |
| ООД.13 | Биология | дз | 72 |  | 72 |  |  |  |  | 72 |  | 34 | 38 |  |  |  |  |  |  |
| ООД.14 | Индивидуальный проект | дз | 32 |  | 32 |  |  |  |  | 32 |  |  | 32 |  |  |  |  |  |  |
| **СГ.00** | **Социально-гуманитарный цикл** |  | **440** | **166** | **436** | **0** | **0** | **20** | **0** | **440** | **0** | **0** | **36** | **136** | **144** | **68** | **56** | **0** | **0** |
| СГ.01 | История России | дз | 48 |  | 44 |  |  | 4 |  | 48 |  |  |  |  | 48 |  |  |  |  |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | дз | 144 | 0 | 144 |  |  | 12 |  | 144 |  |  |  | 34 | 48 | 34 | 28 |  |  |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности | дз | 68 | 12 | 68 |  |  |  |  | 68 |  |  |  | 68 |  |  |  |  |  |
| СГ.04 | Физическая культура | дз | 144 | 142 | 144 |  |  |  |  | 144 |  |  |  | 34 | 48 | 34 | 28 |  |  |
| СГ.05 | Основы финансовой грамотности | дз | 36 | 12 | 36 |  |  | 4 |  | 36 |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** |  | **716** | **446** | **716** | **0** | **0** | **20** | **26** | **716** | **0** | **102** | **172** | **136** | **210** | **96** | **0** | **0** | **0** |
| ОП.01 | Инженерная графика | дз | 102 | 90 | 102 |  |  | 20 |  | 102 |  |  |  | 34 | 48 | 20 |  |  |  |
| ОП.02 | Техническая механика | Э | 88 | 46 | 88 |  |  |  | 6 | 88 |  |  |  | 34 | 54 |  |  |  |  |
| ОП.03 | Электротехника и основы электроники | Э | 80 | 44 | 80 |  |  |  | 6 | 80 |  |  |  |  | 48 | 32 |  |  |  |
| ОП.04 | Материаловедение | Э | 84 | 40 | 84 |  |  |  | 6 | 84 |  | 34 | 50 |  |  |  |  |  |  |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация и технические измерения | дз | 56 | 20 | 56 |  |  |  | 2 | 56 |  |  |  | 34 | 22 |  |  |  |  |
| ОП.06 | Обработка металлов резанием, станки и инструменты | Э | 78 | 68 | 78 |  |  |  | 6 | 78 |  | 34 | 44 |  |  |  |  |  |  |
| ОП.07 | Элементы САПР в профессиональной деятельности с применением цифровых технологий | дз | 44 | 36 | 44 |  |  |  | 2 | 44 |  |  |  |  |  | 44 |  |  |  |
| ОП.08 | Охрана труда и бережливое производство | дз | 48 | 10 | 48 |  |  |  | 2 | 48 |  |  | 48 |  |  |  |  |  |  |
| ОП.09 | Математические методы в профессиональной деятельности | дз | 64 | 30 | 64 |  |  |  | 2 | 64 |  | 34 | 30 |  |  |  |  |  |  |
| ОП.10 | Основы слесарного дела и слесарно-сборочных работ | дз | 72 | 62 | 72 |  |  |  | 2 | 72 |  |  |  | 34 | 38 |  |  |  |  |
| **ПМ.00** | **Профессиональный цикл** |  | **2948** | **2498** | **1456** | **1188** | **80** | **14** | **36** | **2324** | **624** | **0** | **0** | **159** | **381** | **448** | **820** | **624** | **516** |
| **ПМ. 01** | **Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)** | **Э кв** | **658** | **520** | **472** | **180** | **0** | **0** | **6** | **658** | **0** | **0** | **0** | **108** | **186** | **193** | **171** | **0** | **0** |
| МДК 01.01 | Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования | Э | 234 | 168 | 234 |  |  |  |  | 234 |  |  |  | 74 | 90 | 70 |  |  |  |
| МДК 01.02 | Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования | дз | 238 | 172 | 238 |  |  |  |  | 238 |  |  |  | 34 | 60 | 51 | 93 |  |  |
| **УП.01** | **Учебная практика** | дз | 72 | 72 |  | 72 |  |  |  | 72 |  |  |  |  | 36 | 36 |  |  |  |
| **ПП.01** | **Производственная практика** | дз | 108 | 108 |  | 108 |  |  |  | 108 |  |  |  |  |  | 36 | 72 |  |  |
| **ПА** | **Промежуточная аттестация** |  | 6 |  |  |  |  |  | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |
| **ПМ. 02** | **Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)** | **Э кв** | **660** | **546** | **134** | **252** | **40** | **10** | **6** | **660** | **0** | **0** | **0** | **51** | **195** | **174** | **240** | **0** | **0** |
| МДК 02.01 | Организация технического обслуживания производственного (технологического) оборудования | дз | 220 | 160 | 66 |  | 40 | 6 |  | 220 |  |  |  | 51 | 60 | 51 | 58 |  |  |
| МДК 02.02 | Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования | дз | 182 | 134 | 68 |  |  | 4 |  | 182 |  |  |  |  | 63 | 51 | 68 |  |  |
| **УП.02** | **Учебная практика** | дз | 36 | 36 |  | 36 |  |  |  | 36 |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |
| **ПП.02** | **Производственная практика** | дз | 216 | 216 |  | 216 |  |  |  | 216 |  |  |  |  | 36 | 72 | 108 |  |  |
| **ПА** | **Промежуточная аттестация** |  | 6 |  |  |  |  |  | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |
| **ПМ. 03** | **Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования** | **Э кв** | **622** | **488** | **436** | **180** | **0** | **4** | **6** | **622** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **81** | **229** | **312** | **0** |
| МДК.03.01 | Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования | дз | 200 | 142 | 200 |  |  | 4 |  | 200 |  |  |  |  |  | 34 | 62 | 104 |  |
| МДК.03.02 | Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования | Э | 236 | 166 | 236 |  |  |  |  | 236 |  |  |  |  |  | 47 | 95 | 94 |  |
| **УП.03** | **Учебная практика** | дз | 72 | 72 |  | 72 |  |  |  | 72 |  |  |  |  |  |  | 36 | 36 |  |
| **ПП.03** | **Производственная практика** | дз | 108 | 108 |  | 108 |  |  |  | 108 |  |  |  |  |  |  | 36 | 72 |  |
| **ПА** | **Промежуточная аттестация** |  | 6 |  |  |  |  |  | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |
| **ПМ. 04** | **Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами** | **Э кв** | **384** | **352** | **198** | **180** | **40** | **0** | **6** | **384** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **190** | **194** |
| МДК 04.01 | Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | дз | 198 | 172 | 198 |  | 40 |  |  | 198 |  |  |  |  |  |  |  | 82 | 116 |
| **УП.04** | **Учебная практика** | дз | 36 | 36 |  | 36 |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |
| **ПП.04** | **Производственная практика** | дз | 144 | 144 |  | 144 |  |  |  | 144 |  |  |  |  |  |  |  | 72 | 72 |
| **ПА** | **Промежуточная аттестация** |  | 6 |  |  |  |  |  | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| **ПМ.05\*** | **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( по запросу работодателя)** | **Э кв** | **624** | **592** | **216** | **396** | **0** | **0** | **12** | **0** | **624** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **180** | **122** | **322** |
| МДК.05.01 | Технология выполнения работ по профессии Слесарь-ремонтник 3 разряда | дз | 98 | 86 | 98 |  |  |  |  |  | 98 |  |  |  |  |  | 60 | 38 |  |
| УП.05.01 | Учебная практика | дз | 36 | 36 |  | 36 |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  | 36 |  |  |
| ПП.05.01 | Производственная практика | дз | 168 | 168 |  | 168 |  |  |  |  | 168 |  |  |  |  |  | 84 | 84 |  |
| МДК 05.02 | Технология выполнения работ по профессии Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2 разряда | дз | 118 | 110 | 118 |  |  |  |  |  | 118 |  |  |  |  |  |  |  | 118 |
| УП.05.02 | Учебная практика | дз | 48 | 48 |  | 48 |  |  |  |  | 48 |  |  |  |  |  |  |  | 48 |
| ПП.05.02 | Производственная практика | дз | 144 | 144 |  | 144 |  |  |  |  | 144 |  |  |  |  |  |  |  | 144 |
|  | Экзамен по модулю |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 12 |
| ПДП | Преддипломная практика | дз | 144 | 144 |  | 144 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 144 |
| **ГИА.00** | **Государственная итоговая аттестация** |  | **216** | 216 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 216 |
| **Итого:** | |  | **5940** | **3848** | **4084** | **1332** | **80** | **54** | **86** | **4956** | **624** | **612** | **864** | **612** | **864** | **612** | **876** | **624** | **876** |

**5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля** | **Количество часов** | **Категория**  **ПОП-П/ работодатель** | **Обоснование** |
| 1 | ПМ.05\* Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18559 Слесарь –ремонтник  18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | **624** | **ПОП-П/ работодатель** | **Запрос работодателя:**  Согласно запросу работодателя ПАО «Дорогобуж», с учетом отраслевых потребностей часы вариативной части направлены на формирование профессиональных компетенций: ПК.1.3; ПК 2.3; ПК 3.2; ПК.4.1; ПК.4.2; ПК4.3. и др.  В соответствии с ФГОС СПО вариативная часть образовательной программы даст возможность дальнейшего развития профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями работодателя ПАО « Дорогобуж» в химической отрасли  Часы вариативной части по МДК.05.01. направлены на усиление отработки практических умений и навыков, необходимых для формированияПК.4.1; ПК.4.2; ПК4.3.    Часы вариативной части МДК.05.01 и МДК 05.02. направлены на усиление отработки практических умений и навыков, необходимых для формирования профессиональных компетенций выпускника |
| **Итого** | | 624 |  | - |

**5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид учебного занятия.  Тема / Виды работ практик | Код и наименование МДК, практики | Длительность обучения  (в ак. часах) | Семестр обучения | Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения | Ответственный  от предприятия |
| 1. | - Осуществлять организационно-производственные работы для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования. - Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования. - Производить оценку состояния промышленного (технологического) оборудования после выполнения наладочных работ, контроль | МДК 01.01 Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования | **36** | **5 семестр** | ЦЦРО | Горбатенков Е.Н. |
| МДК 01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования | **72** | **6 семестр** | ЦЦРО | Тимохин С.В. |
|  | - Производить техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией. - Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования. - Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования. | МДК 02.01 Организация технического обслуживания производственного (технологического) оборудования | **36** | **4 семестр** | ЦЦРО | Горбатенков Е.Н. |
| МДК 02.02 Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования | **72** | **5 семестр** | ЦЦРО | Тимохин С.В. |
| МДК 02.02 Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования | **108** | **6 семестр** | ЦЦРО | Тимохин С.В. |
|  | - Производить работы по организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования. - Разрабатывать технологическую документацию для проведения плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования. - Организовать работу персонала по ремонту промышленного (технологического) оборудования. | МДК 03.01 Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования | **36** | **6 семестр** | ЦЦРО | Горбатенков Е.Н. |
| МДК 03.02 Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования | **72** | **7 семестр** | ЦЦРО | Горбатенков Е.Н. |
|  | - Осуществлять сбор данных о потребностях производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах. - Оформлять документацию на заготовки, запасные части, расходный материал. - Проводить анализ результатов использования заготовок, запасных частей, расходных материалов. | МДК 04.01 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | **72** | **7 семестр** | ЦЦРО | Кастрицкий Д.И. |
| МДК 04.01 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | **72** | **8 семестр** | ЦЦРО | Кастрицкий Д.И. |
|  | - Выполнять сборку и разборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.  - Выполнять слесарную обработку простых деталей.  - Производить профилактическое обслуживание простых механизмов | МДК 05.01 Технология выполнения работ по профессии Слесарь-ремонтник  (дополнительная квалификация) | **72** | **6 семестр** | ЦЦРО | Егоров С.В. |
| МДК 05.02 Технология выполнения работ с контрольно-измерительными приборами и автоматикой (дополнительная квалификация) | **72** | **7 семестр** | КИПиА | Штылев А.В. |
|  | Преддипломная стажировка на рабочем месте | - | **144** | **8 семестр** |  |  |

5.4. Календарный учебный график



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Сводные данные по бюджету времени (в неделях)*** | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Курс** | **обучение** | | | | | | **промежуточная аттестация, нед** | **Практика, нед.** | **ГИА, нед.** | **Каникулы, нед.** | **Всего, нед.** |
|
| **всего за год** | | **1 семестр** | | **2 семестр** | |
| **нед.** | **час** | **нед.** | **час** | **нед.** | **час** |
| 1 курс | 40 | 1440 | 17 | 612 | 23 | 828 | 1 |  |  | 11 | 52 |
| 2 курс | 37 | 1332 | 16,5 | 594 | 20,5 | 738 | 1 | 3 |  | 11 | 52 |
| 3 курс | 26 | 936 | 12,5 | 450 | 13,5 | 486 | 1 | 14 |  | 11 | 52 |
| 4 курс | 15 | 540 | 8,5 | 306 | 6,5 | 234 | 1 | 19 | 6 | 2 | 43 |
| итого | 118 | 4248 | 54,5 | 1962 | 63,5 | 2286 | 4 | 36 | 6 | 35 | 199 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | уч.часы | 4248 |  |  |  |  | ОЧ | ВЧ | ГИА |  |
|  |  | ПА | 144 |  |  |  | часы | 3624 | 624 | 216 |  |
|  |  | ГИА | 216 |  |  |  | нед. | 100,7 | 17,3 | 6 |  |
|  |  | Итог | 4608 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая профессиональные модули и дисциплины по запросу работодателя, приведены в Приложениях 1, 2 к ОПОП-П.

**5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы**

Цель рабочей программы воспитания – развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по специальности **15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)** являются частью программы воспитания образовательной организации и представлены в Приложении 5.

**5.7. Практическая подготовка**

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных процессов, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

* реализуется, в том числе на рабочих местах **ПАО «Дорогобуж»,** при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики.
* включает в себя отдельные занятия лекционного типа,которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (на рабочих местах) **ПАО «Дорогобуж**» на основании договора о практической подготовке обучающихся.

5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме:

*демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта*

Программа ГИА включает общие сведения; *требования к проведению демонстрационного экзамена; описание организации и проведения защиты дипломного проекта*. Программа ГИА представлена в Приложении 4.

# Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

Русского языка и литературы

Истории и обществознания

Основ безопасности и защиты Родины

Математики

Физики

Химии

Биологии

Географии

Иностранного языка

Социально-гуманитарных дисциплин

Безопасности жизнедеятельности

Информатики и основ САПР

Инженерной графики

Электротехники и основ электроники

Технической механики

Метрологии, стандартизации и сертификации

Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Экономики отрасли

Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования

Лаборатории:

Электротехники и основ электроники;

Материаловедения

Мастерские и зоны по видам работ:

Слесарная;

Промышленной механики и монтажа

Спортивный комплекс[[1]](#footnote-1)

Залы:

* библиотека, читальный зал с выходом в Интернет.

6.1.3. Перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.

6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует областям профессиональной деятельности: **40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.**

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме ***стажировки на ПАО « Дорогобуж»,*** а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее *25 %* *)*.

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях.

**6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы**

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики». Итоговые значения и величина базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на период 2025 и 2026 гг.

Расчетная величина стоимости обучения из расчета на одного обучающегося устанавливается на основании Приказа Министерства образования и науки Смоленской области от 28декабря 2024 №1258-ОД «Об установлении нормативов на оказание государственных услуг (работ) областными государственными бюджетными (автономными)организациями на 2025 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**к ПОП-П по специальности   
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание,**

**эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**

ОГЛАВЛЕНИЕ

[«ПМ.01 ПРОВЕДЕНИЕ МОНТАЖА ПРОМЫШЛЕННОГО (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫПОЛНЕНИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ И СДАЧА ЕГО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (ПО ОТРАСЛЯМ)» 3](#_Toc167465392)

[«ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)» 18](#_Toc167465393)

[«ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕМОНТА ПРОМЫШЛЕННОГО (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ОБОРУДОВАНИЯ» 36](#_Toc167465394)

[«ПМ.04 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО СНАБЖЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВА ЗАГОТОВКАМИ, ЗАПАСНЫМИ ЧАСТЯМИ, РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ» 52](#_Toc167465395)

ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ ( ПО ЗАПРОСУ РАБОТОДАТЕЛЕЙ)……………………………………………………,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,64

(МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник" (дополнительная квалификация )

МДК 05.02 Выполнение работ по профессии 18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике »(дополнительная квалификация )

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ…………………………..110

РАПБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ………...145

**2025г.**

**Приложение 1.1**

**к ПОП-П по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Рабочая программа профессионального модуля**

# «ПМ.01 ПРОВЕДЕНИЕ МОНТАЖА ПРОМЫШЛЕННОГО (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫПОЛНЕНИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ И СДАЧА ЕГО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ »

**2025 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

[1. Общая характеристика](#_Toc156820309)

[1.1. Цель и место профессионального модуля ««ПМ.01 Проведение монтажа промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)»» в структуре образовательной программы](#_Toc156820310)

[1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля](#_Toc156820311)

[2. Структура и содержание профессионального модуля](#_Toc156820312)

[2.1. Трудоемкость освоения модуля](#_Toc156820313)

[2.2. Структура профессионального модуля](#_Toc156820314)

[2.3. Примерное содержание профессионального модуля](#_Toc156820315)

[2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)](#_Toc156820316)

[3. Условия реализации профессионального модуля](#_Toc156820317)

[3.1. Материально-техническое обеспечение](#_Toc156820318)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение](#_Toc156820319)

[4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля](#_Toc156820320)

1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**«ПМ.01 Проведение монтажа промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)»**

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен[[2]](#footnote-2):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01 | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; | *-* |
| ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 1.3 | Соблюдать правила эксплуатации оборудования и оснастки.  Использовать стандартные методики для испытаний оборудования производства на точность.  Использовать контрольно-измерительные приборы для точностных испытаний оборудования.  Искать в электронном архиве техническую документацию на оборудование производства, его механизмы и системы.  Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ.Соблюдать правила эксплуатации оборудования и оснастки.  Использовать измерительные средства для определения качества работы.  Осуществлять поднятие и перемещение агрегатов с помощью грузоподъемных механизмов и грузозахватных приспособлений. Читать машиностроительные чертежи и обозначения на схемах.  Использовать стандартные методики для испытаний оборудования производства на точность.  Производить регулировки оборудования согласно технической документации.  Выбирать методы и средства контроля точности технологического оборудования механосборочного производства.  Пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами. | Назначение инструмента и оборудования, необходимого для сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования.  Приказы, положения, инструкции организации в объеме, необходимом для сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования.  Инструкции по эксплуатации используемого оборудования в объеме, необходимом для сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования.  Стандарты качества, необходимые для выполнения трудовой функции. Принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности технологической оснастки, контрольно-измерительных приборов и инструментов, необходимых для точностных испытаний.  Система допусков и посадок.  Квалитеты и параметры шероховатости и обозначение их на чертежах.  Правила применения доводочных материалов.  Припуски для доводки с учетом деформации металла при термической обработке.  Свойства инструментальных и конструкционных сталей различных марок. Влияние температуры детали на точность измерения.  Порядок работы с электронным архивом технической документации.  Инструкции по охране труда, пожарной и экологической безопасности.  Кинематические, гидравлические, электрические и пневматические схемы.  Технологические инструкции по сборке.  Назначение инструмента и оборудования.Способы регулировки собираемых агрегатов. Назначение технологических жидкостей и способы их применения.  Виды несоответствий комплектующих изделий и способы их устранения.  Способы управления грузоподъемными механизмами и грузозахватными приспособлениями.  Правила и условия выполнения работ на технологическом оборудовании производства.  Правила и условия эксплуатации контрольно-измерительных приборов, необходимых для точностных испытаний технологического оборудовании производства.  Основные приемы выполнения работ по разборке, ремонту и сборке узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин.  Технологическая последовательность разборки, ремонта и сборки оборудования, агрегатов и машин.  Способы устранения дефектов в процессе сборки и испытания оборудования, агрегатов и машин.  Методические, нормативно-технические и руководящие документы по организации точностных испытаний промышленного (технологического) оборудования производства.  Принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности промышленного (технологического) оборудования производства.  Принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности технологической оснастки, контрольно-измерительных приборов и инструментов, необходимых для точностных испытаний.  Правила и условия эксплуатации контрольно-измерительных приборов, необходимых для точностных испытаний промышленного (технологического) оборудования производства.  Методики стандартных испытаний на точность промышленного (технологического) оборудования производства.  Виды отчетной документации, правила ее составления и заполнения  Нормативно-технические документы по оформлению отчетов  Методики стандартных испытаний на точность промышленного (технологического) оборудования производства | Определение перечня стандартного и специализированного инструмента, контрольно-измерительных приборов, контрольных калибров и шаблонов, приспособлений для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования.  Определение пригодности и готовности к работе оборудования, инструмента и комплектующих.  Поддержание инструмента в работоспособном состоянии.  Выполнение слесарно-механических работ на промышленном (технологическом) оборудовании.  Выполнение такелажных и грузоподъемных работ при монтаже промышленного (технологического) оборудования.  Профилактические работы на оборудовании в рамках компетенции при подготовке к сборочно-разборочным работам.  Сборка агрегатов технологического оборудования и комплектующих.  Выполнение работ в соответствии с требованиями технологической документации.  Регулировка агрегатов в случае возникновения отклонений от технологической документации.  Устранение выявленных дефектов сборки.  Проверка и регулировка функций отдельных агрегатов и систем.  Выполнение работ по монтажу и испытаниям производственного (технологического) оборудования соответствии с технологическим процессом.  Контроль результатов монтажных и сборочных работ промышленного (технологического) оборудования.  Анализ конструкции промышленного (технологического) оборудования производства, его механизмов и систем с целью выявления его конструктивных особенностей и специфики эксплуатации.  Испытания промышленного (технологического) оборудования производства на точность.  Составление отчетов о результатах проверок промышленного (технологического) оборудования производства.  Проверка и регулировка функций отдельных агрегатов и систем.  Контроль состояния деталей и комплектующих изделий с помощью средств измерения.  Контроль агрегатов на соответствие эталонным образцам. |

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Трудоемкость освоения модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей модуля** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия |  |  |
| Курсовая работа (проект) |  |  |
| Самостоятельная работа |  |  |
| Практика, в т.ч.: |  |  |
| учебная |  |  |
| производственная |  |  |
| Промежуточная аттестация |  |  |
| Всего |  |  |

2.2. Структура профессионального модуля

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОК, ПК | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической подготовки | Обучение по МДК, в т.ч.: | Учебные занятия | Курсовая работа (проект) | Самостоятельная работа*[[3]](#footnote-3)* | | Учебная практика | Производственная практика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 |
| ОК 01  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 1.3 | Раздел 1. Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования | 116 | 30 | 116 | 116 |  | **-** | |  |  |
| Раздел2. Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования | 94 | 20 | 94 | 94 |  | **-** | |  |  |
| Учебная практика | 36 | 36 |  |  | | | **36** | |  |
| Производственная практика | 144 | 144 |  |  | | |  | | **144** |
| Промежуточная аттестация | **36** |  |  |  | | |  | |  |
|  | ***Всего:*** | ***426*** | **230** | ***210*** | ***210*** |  |  | | **36** | **144** |

2.3. Примерное содержание профессионального модуля

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия,** курсовой проект (работа) |
| **Раздел 1 Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования** | |
| **МДК 01.01 Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования** | |
| Тема 1.1 Основы организации монтажных работ | **Содержание** |
| 1. Общие понятия об организации сборочных и монтажных работ. Понятия сборки и монтажа машин. Подготовка работ. Методы сборки и монтажа. Техническая документация на монтаж оборудования. |
| 2. Подготовка работ. Методы сборки и монтажа. |
| 3. Техническая документация на монтаж оборудования |
| 4. Основные сборочные и слесарно-пригоночные работы. Типы соединении. Слесарно-пригоночные работы. Их назначение, виды |
| 5. Правила сборки резьбовых соединений, правила сборки шпоночных соединений. Инструменты и приспособления |
| 6. Такелажные работы при монтаже оборудования. Назначение и виды такелажных работ |
| 7. Такелажные приспособления и стропы |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР № 1 «Сборка резьбовых соединений» |
| ПР № 2 «Сборка шпоночных соединений» |
| ПР №3 Расчет стропа для подъема заданного объекта |
| Тема 1.2 Фундаменты под каркасы и оборудование | **Содержание** |
| 1.Назначение фундаментов под каркасы и оборудование и общие требования к ним |
| 2. Устройства и материалы для фундаментов, виды фундаментов |
| 3. Проектирование и изготовление фундамента, допускаемые отклонения оси, знаки их размещения, разметка под фундамент, провешивание осей монтируемого оборудования |
| 4. Способы разметки котлована, сечение и глубина фундаментных колодцев под болты, пробки для колодцев |
| 5. Типовые конструкции монтажных полов |
| 6. Фундаментные болты и гайки, преимущества анкерных болтов |
| 7. Заливка и выдержка фундаментов, приемка фундаментов |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР № 4 Расчет высоты бетонного фундамента |
| Тема 1.3. Особенности монтажа оборудования на фундамент | **Содержание** |
| 1. Способы крепления оборудования к фундаментам, подливка |
| 2. Монтажно-контрольные приспособления и инструмент, методы контроля качества монтажа |
| 3. Пуск, наладка, испытание и сдача смонтированного оборудования правила техники безопасности при выполнении монтажных работ, ремонт и усиление фундаментов |
| **Раздел 2 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования** | |
| **МДК 01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования** | |
| Тема 2.1 Классификация и основные параметры грузоподъемных машин | **Содержание** |
| 1 Краткий обзор вопросов теории и практики грузоподъемных механизмов. Классификация, назначение и область применения грузоподъемных механизмов. |
| 2 Технические характеристики и основные параметры грузоподъемных механизмов |
| Тема 2.2 Элементы грузоподъемных машин и механизмов | **Содержание** |
| 1 Назначение гибких элементов. Расчет и выбор гибких элементов. Классификация канатов. Правила эксплуатации канатов |
| 2 Полиспасты, классификация, назначение. Кратность полиспаста. |
| 3 Сварные и пластинчатые цепи. Их конструкция, выбор и расчет. Правила их эксплуатации |
| 4 Блоки и барабаны. Их конструкция, материал, определение основных размеров. Расчет барабана на прочность. Способы крепления каната на барабане |
| 5 Назначение и классификация тормозных устройств. Принцип действия. |
| 6 Механизмы подъема кранов. Схемы механизмов, конструкция, принцип действия. Определение мощности электродвигателя механизма подъема, методика расчета. |
| 7 Назначение ходовых колес, их типы. Буксы. Балансиры. Методика выбора ходовых колос. Расчет ходовых колес на прочность |
| 8 Механизмы передвижения грузоподъемных машин. Схемы механизмов, конструкция, принцип действия. Методика расчета мощности электродвигателя механизма передвижения грузоподъемных машин |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР №5 Расчет и выбор гибких элементов |
| ПР №6 Определение основных размеров барабана |
| ПР №7 Расчет и выбор тормоза |
| ПР №8 Определение мощности электродвигателя механизма подъема |
| ПР №9 Определение мощности электродвигателя механизма передвижения грузоподъемных машин |
| Тема 2.3 Грузозахватные приспособления | **Содержание** |
| 1 Крюки, их классификация, материал, выбор. |
| 2 Грузозахватные приспособления для сыпучих грузов, классификация, устройство, принцип работы. Требования государственных органов технадзора к испытанию крюков и стропов. |
| Тема 2.4 Простейшие грузоподъемные устройства | **Содержание** |
| 1 Типы домкратов, их устройство, принцип работы, область их применения. |
| 2 Лебедки, тали, тельферы, их типы, устройство. Конструктивные особенности. Правила эксплуатации, техники безопасности при работе с грузоподъемными устройствами. |
| Тема 2.5 Краны мостового и стрелового типа | **Содержание** |
| 1 Классификация кранов. Назначение, конструкция мостовых кранов общего назначения |
| 2 Конструкция приводов козловых, поворотных, портальных, полупортальных, башенных кранов и т.п. Правила эксплуатации, техника безопасности при работе с грузоподъемными машинами |
| Тема 2.6 Транспортирующие машины непрерывного действия | **Содержание** |
| 1 Назначение и классификация конвейеров. Ленточные, цепные конвейера.  Основные элементы конвейеров и вспомогательные устройства |
| 2 Основы расчета и проектирования конвейеров |
| 3 Винтовые конвейеры, их устройство, область применения. Определение основных параметров. ПТЭ конвейеров. Техника безопасности при эксплуатации. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР №10 Расчет мощности электродвигателя привода ленточного конвейера |
| Тема 2.7 Грузоподъемные машины специального назначения | **Содержание** |
| 1 Назначение, конструкции грузоподъемных машин специального назначения |
| 2 Методика проектирования механизмов грузоподъемных машин специального назначения |
| Тема 2.8 Транспортировка и распаковка оборудования | **Содержание** |
| 1 Требования к карте для перевозки оборудования |
| 2 Виды упаковки оборудования. Методы транспортирования оборудования |
| 3 Особенности проверки оборудования |
| Тема 3.1  Назначение и классификация гидроприводов и пневмоприводов | **Содержание** |
| 1 Назначение и классификация гидроприводов и пневмоприводов |
| Тема 3.2  Чтение гидравлических и пневматических схем | **Содержание** |
| 1 Чтение гидравлических и пневматических схем |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР №11 Составление схемы гидропривода (пневмопривода) |
| Тема 4.1 Взаимозаменяемость. Система допусков и посадок | **Содержание** |
| 1 Единая система допусков и посадок для гладких элементов деталей. |
| 2 Предельные отклонения. Основные отклонения. Квалитеты |
| 3 Образование посадок в ЕСДП. Обозначение посадок и предельных отклонений на чертежах |
| 4 Основные понятия стандартизации точности форм |
| 5 Основные понятия стандартизации точности расположения поверхностей и шероховатости |
| 6 Допуски и посадки разъемных соединений |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР №12 Нормирование точности формы и расположения поверхностей, точность и посадки гладких цилиндрических соединений |
| Тема 4.2 Основы технических измерений | **Содержание** |
| 1 Основные понятия технических измерений. Виды и методы измерений |
| 2 Виды и причины погрешностей измерений |
| Тема 4.3 контроль линейных размеров, углов, конусов и резьб | **Содержание** |
| 1 Меры. Калибры. Приемы работы с мерами, калибрами |
| 2 Штангенинструменты, разновидности, конструкция, назначение. Приемы работы с штангенинструментами |
| 3 Микрометрические инструменты, разновидности, конструкция, назначение. Приемы работы с микрометрическими инструментами |
| 4 Рычажно-механические инструменты, пружинные инструменты, разновидности, конструкция, назначение |
| 5 Оптико-механические, оптические измерительные приборы. Приемы работы с оптико-механическими и оптическими измерительными приборами |
| 6 Контроль углов и конусов. Приемы работы с угломерами, калибрами |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР №13 Контроль линейных размеров штанген инструментами и микрометрами |
| ПР №14 Контроль размеров индикаторными инструментами. Контроль углов и конусов |
| Тема 4.4 Контроль отклонений формы и расположения поверхностей | **Содержание** |
| 1 Контроль отклонений формы поверхностей. Методы и способы контроля отклонений формы |
| 2 Контроль отклонений расположения поверхностей. Методы и способы контроля отклонений расположения поверхностей. Приборы и методы контроля резьб. |
| 3 Приборы и методы контроля резьб. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Практическая работа №15 Контроль отклонений формы и расположения поверхностей |
| Тема 4.5 Приборы и методы контроля зубчатых колес | **Содержание** |
| 1 Приборы и методы контроля зубчатых колес. Приемы работы с инструментами для контроля зубчатых колес |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР №16 Контроль зубчатых колес |
| Тема 4.6 Механизация и автоматизация контроля | **Содержание** |
| 1 Принципы механизации и автоматизации контроля измерений. |
| **Раздел 5 Монтаж промышленного (технологического) оборудования** | |
| **МДК 01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования** | |
| Тема 5.1  Монтаж основных элементов оборудования | **Содержание** |
| 1 Базовые узлы, их установка. Монтаж и центрирование валов и муфт. |
| 2 Проверка на параллельность, горизонтальность, перпендикулярность |
| 3 Балансировка вращающих деталей, статическая и динамическая балансировка. |
| 4 Монтаж узлов с подшипниками скольжения. Порядок сборки и монтажа.  5 Контроль сборки и монтажа. |
| 6 Монтаж узлов с подшипниками качения. Правила сборки и монтаж |
| 7 Монтаж зубчатых передач, контроль сборки зубчатого зацепления.  Монтаж цепных и ременных передач |
| 8 Монтаж грузоподъемных и транспортирующих машин |
| 9 Монтаж централизованных систем смазки и гидропривода |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР № 17 Центровка и балансировка валов и муфт |
| Тема 5.2 Испытания узлов и механизмов оборудования и пусконаладочные работы | **Содержание** |
| 1 Методы и виды испытаний пусконаладочных работ промышленного оборудования |
| 2 Методы и виды испытаний пусконаладочных работ грузоподъемных и транспортирующих машин |
| 3 Методы и виды испытаний пусконаладочных работ централизованных систем смазки и гидропривода |
| 4 Технологический процесс испытаний и пусконаладочных работ после монтажа |
| 5 Приборы и приспособления для проверки технической характеристики узлов, агрегатов и машин промышленного оборудования |
| 6 Способы технического контроля при испытании промышленного оборудования. |
| 7 Инструкции и правила проведения пусконаладочных работ |
| 8 Испытания и обкатка промышленного оборудования после монтажа |
| 9 Виды обкатки машин. Эксплуатационная обкатка |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР № 18 Составление пакета документации на пуско-наладку оборудования |
| **УП.01 Учебная практика по монтажу промышленного (технологического) оборудования и пусконаладочным работам**  Виды работ:   1. Определение пригодности и готовности к работе оборудования, инструмента и комплектующих. 2. Поддержание инструмента в работоспособном состоянии. 3. Выполнение слесарно-механических работ на промышленном (технологическом) оборудовании. 4. Выполнение такелажных и грузоподъемных работ на учебном стенде 5. Использовать контрольно-измерительные приборы для точностных испытаний оборудования 6. Изучение правил применения доводочных материалов. 7. Изучение способов управления грузоподъемными механизмами и грузозахватными приспособлениями. 8. Изучение инструкций по охране труда, пожарной и экологической безопасности. 9. Читать машиностроительные чертежи и обозначения на схемах. | |
| **ПП.01 Производственная практика по монтажу промышленного (технологического) оборудования и пусконаладочным работам**  Виды работ:   1. Профилактические работы на оборудовании в рамках компетенции при подготовке к сборочно-разборочным работам. 2. Изучение инструкций по эксплуатации используемого оборудования в объеме, необходимом для сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования. 3. Ознакомление с принципами работы, технические характеристики, конструктивные особенности технологической оснастки, контрольно-измерительных приборов и инструментов, необходимых для точностных испытаний. 4. Ознакомление с инструкциями по охране труда, пожарной и экологической безопасности. 5. Регулировка агрегатов в случае возникновения отклонений от технологической документации. 6. Устранение выявленных дефектов сборки. 7. Проверка и регулировка функций отдельных агрегатов и систем. 8. Выполнение работ по монтажу и испытаниям производственного (технологического) оборудования соответствии с технологическим процессом. 9. Контроль результатов монтажных и сборочных работ промышленного (технологического) оборудования. 10. Анализ конструкции промышленного (технологического) оборудования производства, его механизмов и систем с целью выявления его конструктивных особенностей и специфики эксплуатации. 11. Испытания промышленного (технологического) оборудования производства на точность. 12. Изучение нормативно-технических документов по оформлению отчетов. 13. Составление отчетов о результатах проверок промышленного (технологического) оборудования производства. 14. Проверка и регулировка функций отдельных агрегатов и систем 15. Контроль состояния деталей и комплектующих изделий с помощью средств измерения. 16. Контроль агрегатов на соответствие эталонным образцам. | |
| **Промежуточная аттестация 36** | |
| **Всего 426** | |

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей»*,* оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

Мастерская «Промышленная механика и монтаж»*,* оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП-П*.*

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ПОП-П*.*

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1.Ботов, М. И. Лабораторные работы по технологическому оборудованию (механическое и тепловое оборудование) : учебное пособие для спо / М. И. Ботов, В. Д. Елхина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-8950-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/185898

2. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 396 с. — ISBN 978-5-507-46250-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/303443>

**3.2.2. Дополнительные источники** *(при необходимости)*

1.Наименование.

4. Контроль и оценка результатов освоения   
профессионального модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ПК, ОК** | **Критерии оценки результата  (показатели освоенности компетенций)** | **Формы контроля и методы оценки[[4]](#footnote-4)** |
| ПК 1.1.  ПК 1.2.  ПК 1.3. | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко: демонстрирует умение применять освоенные знания об организации рабочего места, устройстве оборудования, назначении узлов и деталей, назначении измерительных инструментов и умения для проведения монтажных работ в соответствии с техническими регламентами и правилами техники безопасности.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, (как в предыдущем случае), без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. | Экспертное наблюдение за решением ситуационных задач, практических работ, оценка результатов прохождения практики. |

**Приложение 1.1**

**к ПОП-П по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Рабочая программа профессионального модуля**

# «ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)»

**2025 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

[1. Общая характеристика](#_Toc156820309)

[1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)» в структуре образовательной программы](#_Toc156820310)

[1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля](#_Toc156820311)

[2. Структура и содержание профессионального модуля](#_Toc156820312)

[2.1. Трудоемкость освоения модуля](#_Toc156820313)

[2.2. Структура профессионального модуля](#_Toc156820314)

[2.3. Примерное содержание профессионального модуля](#_Toc156820315)

[2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)](#_Toc156820316)

[3. Условия реализации профессионального модуля](#_Toc156820317)

[3.1. Материально-техническое обеспечение](#_Toc156820318)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение](#_Toc156820319)

[4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля](#_Toc156820320)

1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**«ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)»**

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен[[5]](#footnote-5):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01 | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; | *-* |
| ПК 2.1  ПК 2.2  ПК 2.3 | * Выполнять слесарную обработку деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента * Выполнять разборку и сборку сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов * Проводить испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов промышленного (технологического) оборудования * Применять контрольно-измерительный и поверочный инструмент * Пользоваться эксплуатационной и технической документацией при техническом обслуживании промышленного (технологического) оборудования * Производить сборку и смазку узлов и механизмов механической, гидравлической, пневматической частей изделий * Выполнять текущее обслуживание основного, вспомогательного оборудования и коммуникаций * Выявлять необходимость регулировки узлов оборудования * Определять причины преждевременного износа деталей и узлов оборудования * Оценивать техническое состояние оборудования гидравлических, смазочных и пневматических систем, задействованных в технологическом процессе * Регулировать режим срабатывания аппаратуры централизованной смазки, гидравлики и пневматики * Определять причины дефектов, выявленных во время технического обслуживания, принимать оперативные решения по их устранению и предупреждению * Оценивать техническое состояние оборудования по результатам осмотра и технического диагностирования и принимать решения по его дальнейшей эксплуатации * Выполнять техническое обслуживание автоматизированных технологических линий * Осуществлять пуск в эксплуатацию промышленного (технологического) оборудования автоматизированных технологических линий * Осуществлять вывод из эксплуатации промышленного (технологического) оборудования автоматизированных технологических линий * Проверять исправность грузоподъемных машин * Использовать грузоподъемные механизмы * Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы * Выполнять регулировку смазочных механизмов * Контролировать и анализировать функционирование параметров в процессе эксплуатации технологического оборудования * Использовать методы наружного осмотра, внутреннего осмотра и виброакустической диагностики для определения неисправностей в работе оборудования * Читать чертежи, технологические и ремонтные схемы технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству * Учитывать трудоемкость выполнения работ при составлении графиков и карт технического обслуживания оборудования * Применять результаты диагностического обследования оборудования для внесения изменений в график его обслуживания * Рассчитывать плановые показатели выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования * Определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования * Использовать информационные и телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования * Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования * Правила первичного документооборота, учета и отчетности при выполнении технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования * Определять приоритеты при подготовке сменно-суточного задания по техническому обслуживанию * Выявлять случаи нарушения технических требований, технологических регламентов, правил эксплуатации и технического обслуживания оборудования * Обеспечивать безопасные условия работы персонала при техническом обслуживании оборудования * Выявлять и устранять причины нарушений правил технической эксплуатации и правил производства работ по техническому обслуживанию оборудования * Использовать показания системы технической диагностики и осмотра оборудования для выдачи заданий по техническому обслуживанию и разработки плана очередного текущего ремонта * Разъяснять, четко формулировать цели и задачи технического обслуживания работникам ремонтных подразделений * Оценивать качество проведения работниками ремонтных подразделений профилактики, диагностики и технического обслуживания оборудования * Оценивать роль стационарных и переносных приборов технической диагностики в обеспечении безотказной работы оборудования * Инструктировать обслуживающий персонал по выполнению производственных заданий по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования * Контролировать выполнение производственных заданий на всех стадиях технологического процесса по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования * Разрабатывать мероприятия по мотивации и стимулированию персонала к выполнению производственных заданий по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования   Обеспечивать исправность противопожарного оборудования и индивидуальных средств защиты | * Устройство и назначение промышленного (технологического) оборудования * Правила эксплуатации грузоподъемных устройств * Технология производства обслуживаемого подразделения * Классификация и назначение технологической оснастки * Классификация и назначение режущего и измерительного инструментов * Классификация дефектов при эксплуатации оборудования и методы их устранения * Методы регулировки и наладки промышленного (технологического) оборудования * Конструктивные особенности сложного специального и универсального инструмента и приспособлений * Методы регулировки и наладки промышленного (технологического) оборудования в зависимости от внешних факторов * Наименования, маркировка и правила применения СОТЖ * Виды и способы смазки промышленного (технологического) оборудования * Организация смазочного хозяйства цеха: карты смазки (точки, периодичность, вид смазки) * Способы определения преждевременного износа деталей * Ожидаемые технологические паузы, их продолжительность и возможность использования для технического обслуживания * Порядок составления ведомостей дефектов, паспортов, альбомов чертежей запасных частей, инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования * Возможности и конструктивные особенности средств технической диагностики * Организационная структура ремонтной службы организации * Передовой отечественный и зарубежный опыт проведения ремонтов * Факторы, влияющие на качество технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту оборудования * Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования * Производственные мощности, технология производства и режим работы обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования * Содержание паспортов основного и вспомогательного обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования * Порядок и методы планирования технического обслуживания оборудования и производства ремонтных работ * Карты технического обслуживания оборудования и методика их разработки * Методы расчета экономической эффективности выполнения технологических операций по техническому обслуживанию * Сменные показатели выполнения технологических операций по техническому обслуживанию * Требования к качеству выполнения технологических операций по техническому обслуживанию * Методы планирования, контроля и оценки качества технологических операций по техническому обслуживанию * Кинематические схемы механизмов со спецификацией основных узлов, основные технические характеристики оборудования, предельные нормы износа основных деталей и узлов * Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемных сооружений * План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий производственного подразделения * Порядок и правила ведения учетной технической документации оборудования * Регламент профилактических осмотров, диагностики и технического обслуживания оборудования * Состав, функции и возможности использования информационно-коммуникационных технологий в информационных системах управления техническим обслуживанием * Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке технического обслуживания оборудования * Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого оборудования * Производственные мощности, технология производства и режим работы обслуживаемого оборудования * Содержание паспортов основного и вспомогательного обслуживаемого оборудования * Технология производства обслуживаемого подразделения * Требования производственно-технических, технологических, должностных инструкций специалистов ремонтных подразделений * Объем и трудоемкость выполняемых работ по техническому обслуживанию оборудования * Системы оплаты и стимулирования труда ремонтного персонала, применяемые в подразделении * Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов * Требования бирочной системы и нарядов-допусков при проведении технического обслуживания оборудования * Порядок и правила ведения учетной технической документации оборудования * Виды, формы и методы мотивации выполнения технологических операций по техническому обслуживанию оборудования   Требования охраны труда, санитарной, пожарной безопасности при техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования и контрольно-измерительных приборов | Составление графиков осмотров  Составление графиков инструментального контроля (диагностирования) оборудования   * Использование диагностических устройств для оценки состояния промышленного (технологического) оборудования * Проверка технического состояния оборудования, металлоконструкций, подъемных сооружений и оградительной техники * Оценка возможности устранения неисправностей в работе оборудования во время технологических остановок и пауз * Определение необходимости регулировки узлов оборудования * Анализ и планирование затрат на техническое обслуживание оборудования * Выявление причин отказов в работе оборудования и определение мер по их устранению и профилактике * Контроль исправной работы подъемных сооружений * Выполнение такелажных и грузоподъемных работ * Разработка карт технического обслуживания оборудования * Разработка инструкций по технической эксплуатации, смазке оборудования и уходу за ним, по безопасному ведению работ * Подготовка сменно-суточного задания по техническому обслуживанию оборудования * Определение необходимости регулировки узлов оборудования * Разработка производственных заданий по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями * Составление планов работ по техническому обслуживанию и ремонту на основе данных информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования * Формирование ведомостей дефектов и перечня отказов на основе данных информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования * Оформление заявок на техническое обслуживание, ремонт, материалы, запасные части и инструменты в информационной системе управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования * Оформление отчетов о выполнении работ в информационной системе управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования * Разработка производственных заданий по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями * Составление графиков проведения ежегодных и внеочередных проверок знаний по техническому обслуживанию и эксплуатации оборудования эксплуатационного, дежурного и ремонтного персонала * Обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала при техническом обслуживании работающего оборудования * Ведение учетной технической документации оборудования * Получение (передача) информации о сменном производственном задании по техническому обслуживанию оборудования, неполадках в его работе и принятых мерах по их устранению * Распределение обязанностей обслуживающего персонала по выполнению сменного производственного задания по техническому обслуживанию оборудования * Контроль соблюдения технологическим персоналом правил технической эксплуатации оборудования * Контроль выполнения графиков осмотров и технического обслуживания оборудования * Контроль выполнения графика технического диагностирования основного и вспомогательного оборудования * Контроль и обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала при техническом обслуживании работающего оборудования * Подготовка предложений по модернизации и техническому перевоооружению элементов технологического оборудования * Инструктирование персонала по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями * Контроль исправности противопожарного оборудования и индивидуальных средств защиты   Контроль соблюдения работниками требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности |

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Трудоёмкость освоения модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей модуля** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 194 | 80 |
| Курсовая работа (проект) |  |  |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Практика, в т.ч.: | 180 | 180 |
| учебная |  |  |
| производственная | *180* | *180* |
| Промежуточная аттестация | 18 |  |
| Всего | **392** | **260** |

2.2. Структура профессионального модуля

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОК, ПК | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической подготовки | Обучение по МДК, в т.ч.: | Учебные занятия | Курсовая работа (проект) | Самостоятельная работа*[[6]](#footnote-6)* | | Учебная практика | Производственная практика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 |
| ОК 01  ПК 2.1  ПК 2.2  ПК 2.3 | Раздел 1.  Организация технического обслуживания производственного (технологического) оборудования | 108 | 48 | **108** | 108 |  | **-** | |  |  |
| Раздел2.  Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования | 86 | 32 | 86 | 86 |  | **-** | |  |  |
| Учебная практика |  |  |  |  | | |  | |  |
| Производственная практика | 180 | 180 |  |  | | |  | | **180** |
| Промежуточная аттестация | **18** |  |  |  | | |  | |  |
|  | ***Всего:*** | **392** | **260** | **194** | **194** |  |  | |  | **180** |

2.3. Примерное содержание профессионального модуля

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия,** курсовой проект (работа) |
| **Раздел 1 Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования** | |
| **МДК 02.01 Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования** | |
| **Тема 1.1 Надежность промышленного (технологического) оборудования** | **Содержание** |
| 1 Основные теории надежности. Терминология, понятия и определения теории надежности: работоспособность, безотказность, долговечность, Ремонтопригодность. Показатели надежности |
| 2 Обеспечение базовой надежности. Ее основные стадии. Обеспечение эксплуатационной надежности |
| **Тема 1.2 Условия работы оборудования, износ и меры борьбы с ним** | **Содержание** |
| 1 Условия работы оборудования, их влияние на разрушение и износ. Естественный и аварийный износы. |
| 2 Виды разрушения и износа: износ, деформация, коррозионномеханическое разрушение |
| 3 Механические виды износа. |
| 4 Методы диагностики и обнаружения дефектов. Виды приборов для диагностики дефектов.  Методы диагностики, основанные на явлении люминисенции, свойств магнитного поля, электромагнитных и звуковых волн. |
| 5 Диагностические приборы и оборудование для обнаружения дефектов |
| 6 Пути улучшения условий работы оборудования. Меры борьбы с износом. Пути повышения износостойкости деталей. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР № 1 «Определение дефектов деталей с помощью измерения и визуально» |
| **Тема 1.3 Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования** | **Содержание** |
| 1 Техническая эксплуатация оборудования, содержание правил технической эксплуатации оборудования. |
| 2 Техническое обслуживание. Обязанности эксплуатационного, дежурного и ремонтного персонала. |
| 3 Виды ремонтов, их содержание. Текущие ремонты. |
| 4 Капитальные ремонты, их назначение, периодичность. Организация и методы проведения ремонтов. |
| 5 Годовой и месячный график плановых ремонтов. Ведомость дефектов и ремонтная ведомость. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР № 2 «Составление ведомости дефектов» |
| ПР № 3 «Составление технологической карты ремонта узла (механизма)» |
| **Тема 2.1**  **Пути и средства повышения долговечности оборудования** | **Содержание** |
| 1 Экономическая целесообразность восстановления деталей. |
| 2 Методы восстановления до ремонтных размеров, до номинальных размеров. |
| 3 Восстановление деталей сваркой, наплавкой, металлизацией. |
| 4 Способы восстановления изношенных деталей: электролитический, частичная замена и др. |
| 5 Технологическая карта восстановления деталей |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР № 4 Составление технологической карты восстановления детали по заданному образцу |
| **Тема 3.1 Жидкие смазочные материалы** | **Содержание** |
| 1 Назначение и классификация смазочных материалов. Преимущества и недостатки по применению минеральных масел и пластичных смазок. |
| 2 Основные требования, предъявляемые к смазочным материалам. Получение минеральных масел, их состав. Физико-химические свойства минеральных масел. |
| 3 Присадки, их виды, назначение. Эксплуатационные свойства масел. |
| **Тема 3.2 Пластичные смазочные материалы** | **Содержание** |
| 1 Получение и свойства пластичных смазок. |
| 2 Классификация пластичных смазок. Выбор пластичных смазок. Область применения |
| **Тема 3.3 Специальные смазочные материалы их виды** | **Содержание** |
| 1 Специальные смазочные материалы их виды. |
| **Тема 3.4 Определение свойств смазочных материалов** | **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР № 5 «Определение числа пенетрации пластичных смазок». |
| **Тема 1.5 Выбор смазочных материалов для типовых узлов трения** | **Содержание** |
| 1 Смазка зубчатых передач |
| 2 Смазка подшипников качения |
| 3 Способы подачи смазочного материала. Расчет количества смазочного материала, подаваемого в подшипники |
| 4 Смазка подшипников скольжения, рекомендуемый смазочный материал, выбор способа подачи смазочного материала |
| 5 Методика расчета расхода, вязкости масла и количества смазочных материалов в узле трения |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР № 6 Расчет вязкости и выбор смазочного материала для узлов трения |
| ПР № 7 Расчет расхода смазочного материала для зубчатых передач |
| ПР № 8 Расчет расхода смазочного материала для подшипников качения |
| ПР № 9 Расчет расхода смазочного материала для подшипников скольжения |
| **Тема 4.1 Системы жидкой смазки** | **Содержание** |
| 1 Основные понятия смазочных систем. Классификация систем жидкой смазки. Преимущества автоматических систем. Циркуляционная система жидкой смазки (ЦСЖС), её оборудование и КИП. Соединительная арматура в ЦСЖС |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР № 10 Устройство и работа ЦСЖС |
| ПР № 11 Составление схемы и таблицы смазки для оборудования с ЦСЖС |
| **Тема 4.2 Системы пластичной смазки** | **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР № 12 Устройство и работа ЦСПС |
| ПР № 13 Составление схемы и таблицы смазки для оборудования с ЦСПС |
| ПР № 14 Составление схемы и таблицы смазки для оборудования с комбинированной системой смазки |
| **Раздел 2 Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования** | |
| **МДК 02.02 Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования** | |
| **Тема 1.1 Технологическая документация для проведения работ по ТО в процессе эксплуатации оборудования** | **Содержание** |
| 1 Основные понятия и определения (ГОСТ18322-78 «Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения»), ремонт, техническое обслуживание, система технического обслуживания, периодичность ремонта (технического обслуживания), продолжительность ремонта, трудоемкость ремонта. |
| 2 Основы рациональной эксплуатации оборудования |
| 3 Планирование ремонтных работ. Структура ремонтного цикла, межремонтный период, период между техническими обслуживаниями (ТО) оборудования. Действительный (расчетный) фонд времени работы оборудования |
| 4 Планы – графики (годовой и месячный) планово-предупредительного ремонта (ППР) оборудования. Цель построения графика. Исходные и нормативные данные для его построения |
| 5 Форма годового графика ППР. Порядок его построения, определение точки отчета в текущем году, распределение ремонтов и ТО по месяцам планируемого года. |
| 6 Основные цели и задачи организации ТО и ремонта оборудования. Содержание работ по техническому обслуживанию. Виды технического обслуживания: ежедневное, ежемесячное, квартальное, полугодовое, годовое. |
| 7 Определение периодичности ТО в зависимости от наработки оборудования. Распределение работ по ТО между исполнителями: операторами, слесарями – наладчиками, электриками и слесарями службы средств измерения и автоматизации |
| 8 Основные этапы организации работ: получения задания, определение цели, обеспечение работ |
| 9 Анализ эффективности и подведение итогов работ, отчет о выполнении задания. Определение состава, объема, трудоемкости и стоимости работ. |
| 10 Определение потребности в рабочей силе. Расчет численности рабочих для технического обслуживания (наладки) оборудования |
| Оформление нарядов на производство ремонта оборудования. |
| 11 Способы организации ремонта и ТО: централизованный, децентрализованный, смешанный. Выбор способа и его обоснование. Простой оборудования в ремонте, организационно – технические мероприятия, направленные на сокращение простоя оборудования. Повышение коэффициента сменности работы оборудования. |
| 12 Применение подрядного способа организации ремонта. |
| 13 Организация смазочного хозяйства и смазки машин на предприятиях: контроль состояния смазочных устройств, определение расхода смазочных материалов, их получение, хранение, заправка, учет, отчетность о расходе. |
| 14 Порядок получения материальных ценностей со склада предприятия и их списание с подотчетного материально ответственного лица. |
| 15 Определение потребности в рабочей силе. Расчет численности рабочих для технического обслуживания (наладки) оборудования |
| 16 Оформление нарядов на производство ремонта оборудования. |
| 17 Правила первичного документооборота, учета и отчетности при выполнении технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования |
| 18 План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий производственного подразделения |
| 19 Составление сметы на капитальный ремонт промышленного (технологического) оборудования |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР № 15 Составление карты смазки для специализированного технологического оборудования |
| ПР № 16 Разработка карт технического обслуживания оборудования |
| ПР № 17 Подготовка сменно-суточного задания по техническому обслуживанию оборудования |
| ПР № 18 Разработка производственных заданий по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования |
| ПР № 19 Расчет плановых показателей выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования |
| ПР № 20 Определение потребности в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования |
| ПР № 21 Правила составления паспортов и формуляров основного и вспомогательного обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования |
| ПР № 22 Составление сметы на капитальный ремонт |
| **ПП.02 Производственная практика по техническому обслуживанию и эксплуатации промышленного (технологического) оборудования**  Виды работ:   * Составление графиков осмотров. * Составление графиков инструментального контроля (диагностирования) оборудования. * Проверка технического состояния оборудования, металлоконструкций, подъемных сооружений и оградительной техники. * Оценка возможности устранения неисправностей в работе оборудования во время технологических остановок и пауз. * Выявление причин отказов в работе оборудования и определение мер по их устранению и профилактике. * Контроль исправной работы подъемных сооружений. * Выполнение такелажных и грузоподъемных работ\*. * Выполнять разборку и сборку сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов. * Определять причины преждевременного износа деталей и узлов оборудования. * Оценивать техническое состояние оборудования гидравлических, смазочных и пневматических систем, задействованных в технологическом процессе. * Регулировать режим срабатывания аппаратуры централизованной смазки, гидравлики и пневматики. * Выполнять техническое обслуживание автоматизированных технологических линий. * Осуществлять пуск в эксплуатацию промышленного (технологического) оборудования автоматизированных технологических линий. * Осуществлять вывод из эксплуатации промышленного (технологического) оборудования автоматизированных технологических линий. * Проверять исправность грузоподъемных машин. * Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы. * Использовать методы наружного осмотра, внутреннего осмотра и виброакустической диагностики для определения неисправностей в работе оборудования. * Читать чертежи, технологические и ремонтные схемы технического обслуживания и ремонта автоматизированных технологических линий по производству. * Разработка карт технического обслуживания оборудования * Разработка инструкций по технической эксплуатации, смазке оборудования и уходу за ним, по безопасному ведению работ * Разработка производственных заданий по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями * Составление планов работ по техническому обслуживанию и ремонту на основе данных информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования * Формирование ведомостей дефектов и перечня отказов на основе данных информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования * Оформление отчетов о выполнении работ в информационной системе управления техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования * Разработка производственных заданий по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями * Составление графиков проведения ежегодных и внеочередных проверок знаний по техническому обслуживанию и эксплуатации оборудования эксплуатационного, дежурного и ремонтного персонала * Обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала при техническом обслуживании работающего оборудования. * Ведение учетной технической документации оборудования * Получение (передача) информации о сменном производственном задании по техническому обслуживанию оборудования, неполадках в его работе и принятых мерах по их устранению * Распределение обязанностей обслуживающего персонала по выполнению сменного производственного задания по техническому обслуживанию оборудования * Контроль и обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала при техническом обслуживании работающего оборудования * Подготовка предложений по модернизации и техническому перевоооружению элементов технологического оборудования * Инструктирование персонала по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными показателями * Контроль исправности противопожарного оборудования и индивидуальных средств защиты * Контроль соблюдения работниками требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности | |
| **Промежуточная аттестация 36** | |
| **Всего 392** | |

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей»*,* оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

Мастерская «Промышленная механика и монтаж»*,* оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП-П*.*

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ПОП-П*.*

*.*

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ПОП-П*.*

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1.Богуцкий, В. Б. Эксплуатация, обслуживание и диагностика технологических машин : учебное пособие / В.Б. Богуцкий, Л.Б. Шрон, Э.Э. Ягьяев. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 356 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015996-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2110476

2. Туровец, О. Г. Организация производства и управление предприятием : учебник / под ред. О. Г. Туровца. — 3-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 506 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015612-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2084138>

**3.2.2. Дополнительные источники** *(при необходимости)*

1.Наименование.

4. Контроль и оценка результатов освоения   
профессионального модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ПК, ОК** | **Критерии оценки результата  (показатели освоенности компетенций)** | **Формы контроля и методы оценки[[7]](#footnote-7)** |
| ОК.01  ПК.2.1  ПК 2.2  ПК 2.3 | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко: демонстрирует умение применять освоенные знания об организации рабочего места, устройстве оборудования, назначении узлов и деталей, назначении измерительных инструментов и умения для проведения монтажных работ в соответствии с техническими регламентами и правилами техники безопасности.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, (как в предыдущем случае), без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. | Экспертное наблюдение за решением ситуационных задач, практических работ, оценка результатов прохождения практики. |

**Приложение 1.3**

**к ПОП-П по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Рабочая программа профессионального модуля**

# «ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕМОНТА ПРОМЫШЛЕННОГО (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ОБОРУДОВАНИЯ»

**2025 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

[1. Общая характеристика](#_Toc156820309)

[1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.03 Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования » в структуре образовательной программы](#_Toc156820310)

[1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля](#_Toc156820311)

[2. Структура и содержание профессионального модуля](#_Toc156820312)

[2.1. Трудоемкость освоения модуля](#_Toc156820313)

[2.2. Структура профессионального модуля](#_Toc156820314)

[2.3. Примерное содержание профессионального модуля](#_Toc156820315)

[2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)](#_Toc156820316)

[3. Условия реализации профессионального модуля](#_Toc156820317)

[3.1. Материально-техническое обеспечение](#_Toc156820318)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение](#_Toc156820319)

[4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля](#_Toc156820320)

1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**«ПМ.03 Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования»**

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен[[8]](#footnote-8):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01 | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; | *-* |
| ПК 3.1  ПК.3.2  ПК 3.3 | * Составлять акты приема-передачи, накладные на внутренние перемещения, ведомости принадлежностей, акты на списание промышленного (технологического) оборудования * Согласовывать со смежными подразделениями организации заявки на приобретение инструментов для проведения технического обслуживания, ремонта и определительных испытаний промышленного (технологического) оборудования * Определять приоритеты при составлении ведомости дефектов и графиков выполнения ремонтных работ * Принимать оперативные решения по устранению обнаруженных во время ремонта дефектов * Составлять ведомости дефектов для ремонта промышленного (технологического) оборудования * Применять утвержденные нормативы трудозатрат для составления сметной документации на капитальный и текущий ремонт Анализировать простои оборудования * Использовать систему планирования ресурсов (далее - ERP-система) организации для проверки наличия материалов и запасных частей, необходимых для эксплуатации, технического обслуживания и ремонта промышленного (технологического) оборудования * Использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления учетной документации на промышленное (технологическое) оборудование, его запасные части и материалы * Составлять акты о повреждениях промышленного (технологического) оборудования * Заполнять дефектные ведомости для промышленного (технологического) оборудования * Определять статьи затрат на ремонт промышленного (технологического) оборудования и оценивать их величину * Устанавливать плановое время выполнения ремонта промышленного (технологического) оборудования * Причины отказов и повреждений промышленного (технологического) оборудования * Составлять план мероприятий по предотвращению отказов, повреждений и связанных с этим внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования * Определять приоритетные работы, очередность выполнения которых определяет качество и сроки проведения ремонта * Разрабатывать технологию восстановления изношенного оборудования во время капитального ремонта оборудования * Учитывать трудоемкость ремонтных работ и численность исполнителей ремонтов при составлении графиков текущего и капитального ремонтов * Определять по результатам осмотров и диагностического обследования состояние оборудования и вносить коррективы в график их технического обслуживания или в ведомость дефектов * Инструктаж работников по правилам эксплуатации промышленного (технологического) оборудования * Инструктаж работников по выполнению ремонта промышленного (технологического) оборудования * Учитывать при планировании ремонтов данные, полученные в результате технического обслуживания оборудования эксплуатационным, дежурным и ремонтным персоналом, и данные плановых осмотров оборудования * Учитывать опыт, квалификацию, техническую оснащенность и численность при выборе исполнителей подрядных ремонтных работ * Выявлять недостатки выполненных ремонтных работ * Проводить осмотр и диагностику механизмов и узлов оборудования в местах, доступных только во время длительных остановок * Оценивать предложения ремонтно-дежурного и технологического персонала и возможности их реализации во время ремонтов * Просматривать запланированные работы, контролировать сроки выполнения работ, определять назначенные ресурсы, очередность выполнения работ, подавать заявки на внесение изменений в очередность работ, отмечать выполнение работ, готовить отчеты о выполненных работах с использованием прикладных программ управления проектами   Согласовывать со смежными подразделениями организации планы ремонта промышленного (технологического) оборудования. | * Организация ремонтной службы организации, порядок и методы планирования ремонтов оборудования * Типовой план организации работ текущего и капитального ремонта оборудования * Организационная структура и логистика ремонтной службы организации, порядок и методы планирования производства ремонтных работ * Конструктивные особенности промышленного (технологического) оборудования * Нормативно-технические документы организации по учету отказов, повреждений и внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования * Основные статьи затрат на ремонт промышленного (технологического) оборудования * Методические, нормативно-технические и руководящие документы по организации ремонта промышленного (технологического) оборудования * Методическая и нормативно-техническая документация по организации технического диагностирования промышленного (технологического) оборудования * Передовой отечественный и зарубежный опыт по методам поддержания работоспособности промышленного (технологического) оборудования * Назначение, технические характеристики, устройство, конструктивные особенности, допустимые нормы износа, назначение и режимы работы оборудования цеха, правила его эксплуатации и технического обслуживания * Технологические карты ремонта оборудования * Проекты производства ремонтных работ оборудования * Устройство и техническое состояние оборудования, конструкции основных узлов, степень изношенности деталей, архив технической документации, ЕСКД * Нормативно-техническая документация и объемы поставки коммерческой службой изделий, металла, материалов для текущего ремонта оборудования * Допустимые нормы износа деталей и узлов оборудования * Порядок составления ведомостей дефектов, паспортов, альбомов чертежей запасных частей, инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования * Организация и особенности эксплуатации оборудования систем гидравлики и смазочного хозяйства цеха * Правила проведения технической диагностики обслуживаемого оборудования * Основные недостатки в работе оборудования, приводящие к отказам и выходу из строя узлов и механизмов оборудования, и способы их предупреждения и устранения * Технологические приемы и методы контроля качества ремонтных работ оборудования * Требования инструкций и правил технической эксплуатации оборудования * Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов * Правила оформления учетной документации на промышленное (технологическое) оборудование * Правила оформления дефектных ведомостей промышленное (технологическое) оборудование * Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них * Порядок работы с электронным архивом технической документации * Методики расчета затрат на ремонт промышленного (технологического) оборудования * Основы психологии общения и конфликтологии * Способы и средства контроля и оценки знаний * Требования производственно-технических и должностных инструкций * Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов * Системы оплаты и стимулирования труда, применяемые в ремонтном подразделении цеха * Требования бирочной системы и нарядов-допусков при ведении ремонтов оборудования * План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий при ведении ремонта оборудования * Положения Трудового кодекса Российской Федерации в части, касающейся оплаты труда, режима труда и отдыха * Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при ремонте оборудования   Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности | * Учет отказов, повреждений и связанных с этим внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования производства Составление графиков осмотров оборудования, инструментального контроля (диагностирование оборудования) * Составление дефектных ведомостей для промышленного (технологического) оборудования производства * Составление заявок на изготовление сменных деталей и узлов для ремонта промышленного (технологического) оборудования производства * Составление заданий на разработку чертежей сменных деталей для ремонта промышленного (технологического) оборудования производства * Составление смет на ремонт промышленного (технологического) оборудования производства * Разрабатывать организационно-технические мероприятия, направленные на повышение качества проводимого ремонта и снижение его себестоимости за счет реализации диагностических мероприятий * Закрепление эксплуатируемого оборудования подразделения за бригадами ремонтного, дежурного и эксплуатационного персонала * Разработка карт технического обслуживания и ремонта оборудования * Разработка инструкций по ремонту, по безопасному ведению работ * Подготовка сменно-суточного задания по ремонту оборудования * Разработка мероприятий по сокращению простоев, повышению сменности, снижению аварий оборудования * Организация складирования, хранения и учета резервного оборудования, запасных частей, инструментов, основных и вспомогательных материалов * Устанавливать плановое время ремонта промышленного (технологического) оборудования * Составление заявок на приобретение инструментов для проведения технического обслуживания, ремонта и определительных испытаний промышленного (технологического) оборудования * Доведение до работников производственных задания * и графика подготовки и проведения ремонта оборудования * Распределение объемов ремонтных работ между исполнителями ремонта * Контроль знания работников правил эксплуатации простого технологического оборудования механосборочного производства * Проведение совещания с представителями ремонтных подразделений организации и сторонних организаций, задействованных в ремонте, по вопросу готовности агрегата к ремонту * Проведение инструктажа работников по выполнению ремонтов оборудования * Проведение оперативных совещаний по обеспечению и выполнению графика ремонтных работ * Передача оборудования в ремонт и приемка его из ремонта в соответствии с утвержденным графиком планового ремонта на текущий месяц и в соответствии с бирочной системой и системой допусков * Проверка состояния рабочих мест, агрегатных, вахтенных журналов, журналов приема-сдачи смен, наличия технической документации для ведения ремонтных работ * Контроль качества ремонта * Контроль соблюдения правил ведения и хранения работниками технической и учетной документации на бумажных и (или) электронных носителях * Разработка предложений по поощрению ремонтного персонала за качественное выполнение ремонтных работ * Обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала   Обеспечение соблюдения ремонтниками правил и норм охраны труда, требований промышленной, пожарной и экологической безопасности при производстве ремонтных работ |

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Трудоемкость освоения модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей модуля** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 184 | 60 |
| Курсовая работа (проект) | 30 |  |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Практика, в т.ч.: | 252 | 252 |
| учебная | *72* | *72* |
| производственная | *180* | *180* |
| Промежуточная аттестация | 36 |  |
| Всего | **472** | **312** |

2.2. Структура профессионального модуля

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОК, ПК | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической подготовки | Обучение по МДК, в т.ч.: | Учебные занятия | Курсовая работа (проект) | Самостоятельная работа*[[9]](#footnote-9)* | | Учебная практика | Производственная практика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 |
| ОК 01  ПК 3.1  ПК 3.2  ПК 3.3 | Раздел 1.  Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования | 110 | 30 | 110 | 80 | **30** | **-** | |  |  |
| Раздел2.  Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования | 74 | 30 | 74 | 74 |  | **-** | |  |  |
| Учебная практика | 72 | 72 |  |  | | | **72** | |  |
| Производственная практика | 180 | 180 |  |  | | |  | | **180** |
| Промежуточная аттестация | **36** |  |  |  | | |  | |  |
|  | ***Всего:*** | **472** | **312** | ***210*** | ***184*** | ***30*** |  | | 72 | 180 |

2.3. Примерное содержание профессионального модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | | **Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия,** курсовой проект (работа) |
| **Раздел 1 Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования** | | |
| **МДК 03.01 Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования** | | |
| **Тема 1.1 Организация ремонтной службы предприятия** | **Содержание** | |
| 1 Организация ремонтной службы предприятия, порядок и методы планирования ремонтов оборудования | |
| 2 Структура и периодичности работ по плановому ремонту и техническому обслуживанию оборудования. Продолжительности ремонтных циклов, межремонтных и межосмотровых периодов. План-график работ по техническому обслуживанию и ремонту. | |
| 3 Организационная структура и логистика ремонтной службы предприятия | |
| 4 Типовой план организации работ текущего и капитального ремонта оборудования | |
| 5 Нормативно-технические документы предприятия по учету отказов, повреждений и внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования на предприятии | |
| 6 Методические, нормативно-технические и руководящие документы по организации ремонта промышленного (технологического) оборудования на предприятии | |
| 7 Понятие об авариях, химико-термических повреждениях, нарушениях регулировки и других причинах остановки оборудования | |
| 8 Передовой отечественный и зарубежный опыт по методам поддержания работоспособности промышленного (технологического) оборудования | |
| **Тема 2.1 Техническая диагностика изношенного** **оборудования** | **Содержание** | |
| 1 Дефектация и сортировка деталей на годные, негодные, подлежащие ремонту (восстановлению), их маркировка. | |
| 2 Способы контроля работоспособности систем смазки | |
| 3 Способы контроля работоспособности гидропривода | |
| 4 Способы контроля работоспособности пневмопривода | |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | |
| ПР №1 Определение дефектов зубчатых колес с помощью измерения и визуально | |
| ПР №2 Определение дефектов валов с помощью измерения и визуально | |
| ПР №3 Определение дефектов корпусных деталей с помощью измерения и визуально | |
| ПР №4 Определение дефектов деталей червячной передачи с помощью измерения и визуально | |
| ПР №5 Определение дефектов цилиндрических (червячных, конических) редукторов с помощью измерения и визуально | |
| ПР №6 Определение дефектов агрегатов гидроприводов (пневмоприводов) с помощью измерения и визуально | |
| ПР №7 Разработка конструкторского чертежа изношенной детали | |
| **Тема 2.2 Мероприятия по повышению износостойкости промышленного (технологического) оборудования** | **Содержание** | |
| 1 Меры повышения износостойкости технологического оборудования: конструктивные мероприятия | |
| 2 Меры повышения износостойкости технологического оборудования: эксплуатационные мероприятия. | |
| 3 Меры сохранения работоспособности систем смазки | |
| 4 Меры сохранения работоспособности гидропривода (пневмопривода) | |
| **Тема 2.3**  **Восстановление изношенных деталей** | 1 Общие вопросы восстановления деталей. Выбор технологии восстановления деталей по аналогии (полной или частичной) с производством их на заводах – изготовителях. | |
| 2 Основные критерии выбора способа восстановления: технологический, критерий долговечности, экономический. Общий порядок восстановления деталей. | |
| 3 Технология восстановления деталей. Правила охраны труда и техники безопасности при восстановлении детали | |
| 4 Технология восстановления работоспособности насосов систем смазки и гидропривода | |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | |
| ПР № 8 составление ведомости дефектов на ремонт специализированного оборудования | |
| ПР №9 Составление технологической карты восстановления детали специализированного оборудования | |
| ПР №10 Дефектация насоса и составление ведомости дефектов на ремонт | |
| **Раздел 3 Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования** | | |
| **МДК 03.02 Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования** | | |
| **Тема 3.1 Способы восстановления изношенных деталей** | **Содержание** | |
| 1 Способы восстановления изношенных деталей. Пути и средства повышения долговечности оборудования. Экономическая целесообразность восстановления деталей. | |
| **Тема 3.2**  **Ремонт неподвижных соединений и трубопроводов** | **Содержание** | |
| 1 Принципы и характер отказов резьбовых соединений: ремонт резьбовых соединений. Дефекты шпоночных соединений, способы их ремонта. | |
| 2 Дефекты сварных соединений, способы их определения, ремонт сварных швов. Способы ремонта труб. | |
| **Тема 3.3**  **Ремонт валов, шпинделей и подшипниковых узлов** | **Содержание** | |
| 1 Дефекты валов и причины их возникновения. Способы ремонта валов. Правка валов. Дефекты шпинделей и способы их устранения. | |
| 2 Дефекты подшипников скольжения, способы их ремонта.  Способы ремонта подшипников жидкостного трения | |
| 3 Дефекты подшипников качения. Контроль качества. Регулировочные работы  Сборка подшипникового узла Определение дефектов подшипников | |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | |
| ПР № 11 Определение дефектов подшипников, порядок сборки подшипниковых узлов | |
| **Тема 3.4**  **Ремонт разъемных соединений** | **Содержание** | |
| 1 Ремонт муфт. Основные дефекты муфт причины их возникновения, способы ремонта. | |
| 2 Причины выхода из строя зубчатых и червячных передач. Предельно доступные нормы износа зубчатых и червячных передач. Способы их ремонта.  Правила эксплуатации редукторов. | |
| 3Основные дефекты деталей ременных передач. Возможные неполадки при работе ременных передач Основные дефекты деталей цепных передач. Возможные неполадки при работе цепных передач | |
| 4 Способы ремонта шкивов. Технология ремонта цепной и ременной передач. Определение степени износа зубьев зубчатых колес | |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | |
| ПР № 12 Разработка технологической карты ремонта зубчатых колес | |
| ПР № 13 Разработка технологической карты ремонта валов | |
| ПР № 14 Разработка технологической карты ремонта корпусных деталей | |
| ПР № 15 Разработка технологической карты ремонта деталей червячной передачи | |
| ПР № 16 Разработка технологической карты ремонта цилиндрических (червячных, конических) редукторов | |
| ПР № 17 Разработка технологической карты ремонта агрегатов гидроприводов (пневмоприводов) | |
| ПР № 18 Расчет норм времени на ремонт узла технического оборудования | |
| **Тема 3.5**  **Ремонт металлорежущего оборудования** | **Содержание** | |
| 1 Применение сварки при ремонте металлорежущего оборудования. Сварка жидким металлом. Электрошлаковая сварка. Сварка чугунных корпусных деталей с применением вспомогательных элементов. | |
| 2 Сборка оборудования. Виды сборки. Последовательность сборки токарных станков. Универсальные приспособления для контроля взаимного расположения ходового вала, ходового винта и направляющих токарных станков. | |
| 3 Ремонт смазочных систем металлорежущих станков.  Обкатка оборудования после ремонта. Окраска, контроль качества окраски. Проверка оборудования на технологическую точность, на жесткость, вибрационную устойчивость, шум. Сдача оборудования в эксплуатацию. | |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | |
| ПР № 19 Проверка на технологическую точность исполнительных элементов токарных станков | |
| ПР № 20 Проверка на технологическую точность исполнительных элементов фрезерных станков | |
| ПР № 21 Расчет погрешности изготовления деталей на металлорежущих станках | |
| **Тема 4.1 Ремонт подъемно-транспортных машин** | **Содержание** | |
| 1 Ремонт основных деталей и узлов мостовых кранов | |
| 2 Ремонт узлов ленточных конвейеров, транспортных лент, роликов, барабанов, натяжных устройств.  Особенности технической документации для деталей грузоподъемных механизмов | |
| **Тема 4.2 Ремонт систем смазки и гидропривода (пневмопривода)** | **Содержание** | |
| 1 Ремонт насосных установок и резервуаров | |
| 2 Ремонт фильтров  Ремонт распределителей, трубопроводов | |
| 3Характерные неисправности и виды износа предохранительных и перепускных клапанов. Разборка клапанов, составление ведомости дефектов Ревизия, гидравлические испытания систем смазки | |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | |
| ПР № 22 Разработка технологической карты ремонта гидропривода (пневмопривода) | |
| **Тема 5.1 Документальное обеспечение организации ремонта** | **Содержание** | |
| 1 Разработка мероприятий по сокращению простоев, повышению сменности, снижению аварий оборудования | |
| 2 Организация складирования, хранения и учета резервного оборудования, запасных частей, инструментов, основных и вспомогательных материалов | |
| 3 Составление заявок на приобретение инструментов для проведения технического обслуживания, ремонта и определительных испытаний промышленного (технологического) оборудования | |
| 4 Применение системы планирования ресурсов (ERP-системы) для проверки наличия материалов и запасных частей для ремонта промышленного (технологического) оборудования | |
| 5 Акты о повреждениях и дефектные ведомости для промышленного (технологического) оборудования | |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | |
| ПР № 23 Составление дефектной ведомости узла | |
| **Курсовой проект (работа)** | | |
| **УП.03 Учебная практика по ремонту промышленного (технологического) оборудования**  Виды работ:   * Изучение организации ремонтной службы организации, порядка и методов планирования ремонтов оборудования, типового плана организации работ текущего и капитального ремонта оборудования. * Изучение нормативно-технических документов организации по учету отказов, повреждений и внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования. * Изучение методических, нормативно-технических и руководящих документов по организации ремонта промышленного (технологического) оборудования. * Разработка карт технического обслуживания и ремонта оборудования. * Расчет планового времени ремонта промышленного (технологического) оборудования. * Составление ведомости дефектов для ремонта промышленного (технологического) оборудования. * Использование текстовых редакторов (процессоры) для оформления учетной документации на промышленное (технологическое). * Рассчитывать плановое время выполнения ремонта промышленного (технологического) оборудования. * Составлять технологические карты ремонта оборудования. * Определять допустимые нормы износа деталей и узлов оборудования. * Оформлять дефектные ведомости на промышленное (технологическое) оборудование. | | |
| **ПП.03 Производственная практика по ремонту промышленного (технологического) оборудования**  Виды работ:   * Учет отказов, повреждений и связанных с этим внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования производства * Составление графиков осмотров оборудования, инструментального контроля (диагностирование оборудования) * Составление дефектных ведомостей для промышленного (технологического) оборудования производства * Составление заявок на изготовление сменных деталей и узлов для ремонта промышленного (технологического) оборудования производства * Составление заданий на разработку чертежей сменных деталей для ремонта промышленного (технологического) оборудования производства * Разрабатывать организационно-технические мероприятия, направленные на повышение качества проводимого ремонта и снижение его себестоимости за счет реализации диагностических мероприятий * Закрепление эксплуатируемого оборудования подразделения за бригадами ремонтного, дежурного и эксплуатационного персонала * Разработка карт технического обслуживания и ремонта оборудования * Разработка инструкций по ремонту, по безопасному ведению работ * Подготовка сменно-суточного задания по ремонту оборудования * Составление заявок на приобретение инструментов для проведения технического обслуживания, ремонта и определительных испытаний промышленного (технологического) оборудования * Доведение до работников производственных задания и графика подготовки и проведения ремонта оборудования * Распределение объемов ремонтных работ между исполнителями ремонта * Проведение инструктажа работников по выполнению ремонтов оборудования * Проведение оперативных совещаний по обеспечению и выполнению графика ремонтных работ * Проверка состояния рабочих мест, агрегатных, вахтенных журналов, журналов приема-сдачи смен, наличия технической документации для ведения ремонтных работ * Контроль соблюдения правил ведения и хранения работниками технической и учетной документации на бумажных и (или) электронных носителях * Обеспечение соблюдения ремонтниками правил и норм охраны труда, требований промышленной, пожарной и экологической безопасности при производстве ремонтных работ | | |
| **Промежуточная аттестация** | | |
| **Всего472** | | |

2.4. Курсовой работа (проект)

Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Тема курсового проекта:

* Расчет, эксплуатация и ремонт технологического оборудования.
* Задание, объем и структура проекта. Требования к выполнению и содержанию расчетно-пояснительной записки.
* Технология производства или цеха, устройство и работы машины.
* Сравнительный анализ конструкций. Правила технической эксплуатации.
* Рациональная схема привода, его кинематический и силовой расчет.
* Расчет мощности электродвигателя.
* Расчет деталей и узлов на прочность.
* Система, схема и таблица смазки машины, механизма.
* Составление ведомости дефектов.
* Составление правил технической эксплуатации.
* Разработка технологического процесса ремонта.
* Разработка технологии восстановления детали.
* Охрана труда при обслуживании и ремонте машины.
* Выполнение сборочных чертежей.
* Выполнение деталировочных чертежей.
* Оформление и защита проекта.

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей»*,* оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

Мастерская «Промышленная механика и монтаж»*,* оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП-П*.*

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ПОП-П*.*

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1.Егоров, Б. Я., Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям). Курсовое и дипломное проектирование : учебник / Б. Я. Егоров, Е. Н. Карпышева, Г. В. Каракина. — Москва : Русайнс, 2024. — 206 с. — ISBN 978-5-466-06157-4. — URL: https://book.ru/book/953599

2. Столярова, М. В., Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними. Практикум : учебное пособие / М. В. Столярова. — Москва : Русайнс, 2024. — 110 с. — ISBN 978-5-466-03395-3. — URL: <https://book.ru/book/950357>.

**3.2.2. Дополнительные источники** *(при необходимости)*

1.Наименование.

4. Контроль и оценка результатов освоения   
профессионального модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ПК, ОК** | **Критерии оценки результата  (показатели освоенности компетенций)** | **Формы контроля и методы оценки[[10]](#footnote-10)** |
| ПК 3.1.  ПК 3.2.  ПК 3.3.  *ОК 01* | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко: демонстрирует умение применять освоенные знания об организации рабочего места, устройстве оборудования, назначении узлов и деталей, назначении измерительных инструментов и умения для проведения монтажных работ в соответствии с техническими регламентами и правилами техники безопасности.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, (как в предыдущем случае), без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. | Экспертное наблюдение за решением ситуационных задач, практических работ, оценка результатов прохождения практики. |

**Приложение 1.3**

**к ПОП-П по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Рабочая программа профессионального модуля**

# «ПМ.04 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО СНАБЖЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВА ЗАГОТОВКАМИ, ЗАПАСНЫМИ ЧАСТЯМИ, РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ»

**2025 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

[1. Общая характеристика](#_Toc156820309)

[1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами» в структуре образовательной программы](#_Toc156820310)

[1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля](#_Toc156820311)

[2. Структура и содержание профессионального модуля](#_Toc156820312)

[2.1. Трудоемкость освоения модуля](#_Toc156820313)

[2.2. Структура профессионального модуля](#_Toc156820314)

[2.3. Примерное содержание профессионального модуля](#_Toc156820315)

[2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)](#_Toc156820316)

[3. Условия реализации профессионального модуля](#_Toc156820317)

[3.1. Материально-техническое обеспечение](#_Toc156820318)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение](#_Toc156820319)

[4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля](#_Toc156820320)

1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**«ПМ.04** **Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами»**

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен[[11]](#footnote-11):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01 | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; | *-* |
| ПК 4.1  ПК.4.2  ПК 4.3 | * Использовать систему управления данными об изделии (далее - PDM-системы) и систему планирования ресурсов организации (далее - ERP-системы) для сбора информации о номенклатуре и количестве используемых заготовок, запасных частей и расходных материалов * Выстраивать деловые контакты со служащими и руководителями для сбора информации о номенклатуре и количестве используемых заготовок, запасных частей и расходных материалов * Искать информацию о поставщиках, ассортименте их продукции, возможностях производства, качестве заготовок, запасных частей и расходных материалов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с использованием справочной и рекламной литературы, выставок, семинаров и конференций * Использовать приемы деловой коммуникации для получения у поставщиков информации об ассортименте продукции, возможностях производства, качестве заготовок механосборочного производства, свойствах новых материалов * Использовать ERP-систему организации, системы управления базами данных и электронные таблицы для хранения, систематизации и обработки информации о поставщиках, ассортименте их продукции, возможностях производства, качестве заготовок, запасных частей и расходных материалов * Получать, отправлять, пересылать сообщения и документы по электронной почте * Искать информацию о технологических свойствах материалов, запасных частей, деталей, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», справочной и рекламной литературы * Использовать приемы деловой коммуникации для получения у поставщиков информации о технологических свойствах материалов, запасных частей * Рассчитывать припуски заготовок производства стандартными методами, выбирать напуски заготовок * Выбирать конструктивные элементы заготовок в соответствии со стандартами в области взаимозаменяемости * Применять системы автоматизированного проектирования (далее - CAD-системы) для оформления конструкторской документации * Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления технических и организационно-распорядительных документов * Создавать несложные рисунки для оформления технических и организационно-распорядительных документов с использованием компьютерных программ для работы с графической информацией * Получать, отправлять, пересылать сообщения и документы по электронной почте * Выстраивать деловые контакты с рабочими, служащими и руководителями для сбора информации о ходе исполнения обязательств поставщиками заготовок, запасных частей, расходных материалов * Выстраивать деловые контакты с рабочими, служащими и руководителями для сбора информации о качестве поступающих заготовок, запасных частей и расходных материалов * Использовать прикладные компьютерные программы для оценки результатов измерения универсальными контрольно-измерительными инструментами * Определять по оценке результатов измерения соответствие точности заготовок запасных деталей и расходных материалов техническому заданию * Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления технических и организационно-распорядительных документов * Создавать несложные рисунки для оформления технических и организационно-распорядительных документов с использованием компьютерных программ для работы с графической информацией * Использовать ERP-систему организации, системы управления базами данных и электронные таблицы для систематизации информации о ценах, сроках поставки и качестве заготовок, запасных деталей и расходных материалах   Получать, отправлять, пересылать сообщения и документы по электронной почте | * Технология производства * PDM-система организации: возможности и порядок работы в ней * ERP-система организации: возможности и порядок работы в ней * Функциональная структура организации * Технологические процессы заготовительного производства, используемые в организации * Технологические процессы механосборочного производства, используемые в организации * Методы и технологии коммуникации * Основы психологии общения и конфликтологии * Браузеры для работы с информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет»: наименования, возможности и порядок работы в них * Правила безопасности при работе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» * Системы поиска информации и правила поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: наименования, возможности и порядок работы в них * Места и даты проведения выставок, семинаров и конференций по технологиям заготовительного производства * Прикладные компьютерные программы для работы с базами данных: наименования, возможности и порядок работы в них * Прикладные компьютерные программы для работы с электронными таблицами: наименования, возможности и порядок работы в них * Прикладные компьютерные программы для работы с электронной почтой: наименования, возможности и порядок работы в них * Законодательство Российской Федерации в сфере оплаты труда, режима труда и отдыха * Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности * Основные технологические свойства конструкционных материалов * Браузеры для работы с информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет»: наименования, возможности и порядок работы в них, правила безопасности» * Системы поиска информации и правила поиска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: наименования, возможности и порядок работы в них * Методы и технологии коммуникации * Основы психологии общения и конфликтологии * Правила делового общения * Стандартные методы расчета припусков заготовок, правила выбора напусков заготовок * Нормативно-технические, справочные и руководящие документы на заготовки, запасные части, расходный материал * CAD-системы: классы, наименования, возможности и порядок работы в них * Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них * Прикладные компьютерные программы для работы с графической информацией: наименования, возможности и порядок работы в них * Нормативно-технические и руководящие материалы по оформлению конструкторской документации * Правила оформления технических заданий на проектирование заготовок * Прикладные компьютерные программы для работы с электронной почтой: наименования, возможности и порядок работы в них * Законодательство Российской Федерации в сфере оплаты труда, режима труда и отдыха * Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности * Методы и технологии коммуникации * Основы психологии общения и конфликтологии * Правила делового общения * Основные виды наружных дефектов заготовок и их характеристики * Основы метрологии * Виды и области применения универсальных контрольно-измерительных инструментов * Устройство, назначение, правила применения универсальных контрольно-измерительных инструментов * Требования охраны труда при работе с универсальными контрольно-измерительными инструментами * Правила эксплуатации специальных контрольно-измерительных приборов и инструментов * Методы проверки размеров, отклонений формы, ориентации, месторасположения, биения и шероховатости поверхностей заготовок с помощью универсальных контрольно-измерительных инструментов * Правила оценки размеров, отклонений формы, ориентации, месторасположения, биения и шероховатости поверхностей заготовок с помощью универсальных контрольно-измерительных инструментов * Основы математической статистики * Прикладные компьютерные программы для расчетов: наименования, возможности и порядок работы в них * Правила оформления претензий к поставщикам заготовок, запасных деталей и расходных материалов * Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них * Прикладные компьютерные программы для работы с графической информацией: наименования, возможности и порядок работы в них * Правила оформления стандартов и регламентов организации * ERP-система организации: возможности и порядок работы в ней * Прикладные компьютерные программы для работы с базами данных: наименования, возможности и порядок работы в них * Прикладные компьютерные программы для работы с электронными таблицами: наименования, возможности и порядок работы в них * Прикладные компьютерные программы для работы с электронной почтой: наименования, возможности и порядок работы в них * Законодательство Российской Федерации в сфере оплаты труда, режима труда и отдыха   Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности | * Сбор информации в подразделениях организации для определения потребности в заготовках, запасных частей, расходных материалов для производства, о юридических или физических лицах, осуществляющих изготовление и (или) поставку заготовок, ассортименте их продукции, возможностях производства, качестве заготовок * Поиск новых поставщиков заготовок, запасных частей, расходных материалов * Ведение в организации базы данных поставщиков заготовок, запасных частей, расходных материалов * Сбор информации о технологических свойствах материалов деталей, заготовок * Оформление конструкторской документации на заготовки, запасные части, расходный материал * Оформление технического задания на проектирование заготовок для производства * Оформление проектов договоров с поставщиками заготовок, запасных частей и расходных материалов * Сбор информации о ходе исполнения обязательств поставщиками заготовок, запасных частей, расходных материалов и о их качестве, о сложностях, возникающих при исполнении контрактов * Обработка результатов контроля качества изготовления заготовок * Оформление претензий к поставщикам заготовок, запасных частей, расходных материалов   Оформление стандартов и регламентов организации по приемке и контролю заготовок, запасных частей, расходных материалов |

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Трудоемкость освоения модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей модуля** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 96 | 20 |
| Курсовая работа (проект) | 30 |  |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Практика, в т.ч.: | 144 | 144 |
| учебная | *36* | *36* |
| производственная | *108* | *108* |
| Промежуточная аттестация | 18 |  |
| Всего | **258** | **164** |

2.2. Структура профессионального модуля

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОК, ПК | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической подготовки | Обучение по МДК, в т.ч.: | Учебные занятия | Курсовая работа (проект) | Самостоятельная работа*[[12]](#footnote-12)* | | Учебная практика | Производственная практика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 |
| ОК 01  ПК 4.1  ПК 4.2  ПК 4.3 | Раздел 1.  Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | 96 | 20 | 96 | 66 | **30** | **-** | |  |  |
| Учебная практика | 36 | 36 |  |  | | | **36** | |  |
| Производственная практика | 108 | 108 |  |  | | |  | | **108** |
| Промежуточная аттестация | **18** |  |  |  | | |  | |  |
|  | ***Всего:*** | **258** | **164** | ***96*** | ***66*** | ***30*** |  | | 36 | 180 |

2.3. Примерное содержание профессионального модуля

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия,** курсовой проект (работа) |
| **Раздел 1 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами** | |
| **МДК 04.01 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами** | |
| **Тема 1.1 Функциональная структура организации** | **Содержание** |
| 1 Технологические процессы заготовительного производства, используемые в организации |
| 2 Технологические процессы механосборочного производства, используемые в организации |
| **Тема 1.2 Технологические свойства заказываемой продукции** | **Содержание** |
| 1 Основные технологические свойства материалов, запасных частей, деталей, агрегатов |
| **Тема 1.3 Нормативно-техническая, конструкторская и справочная документация на заготовки, запасные части, расходные материалы** | **Содержание** |
| 1 Нормативно-техническая документация на заготовки, запасные части, расходные материалы |
| 2 Конструкторская документация на заготовки, запасные части, расходные материалы |
| 3 Справочная документация на заготовки, запасные части, расходные материалы |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР №1 Оформление конструкторской документации на заготовки, запасные части, расходные материалы |
| ПР №2 Выбор способа изготовления заготовок и расчет припусков |
| **Тема 1.4 Электронные системы, используемые при работах по снабжения производства заготовками, запасными частями, расходными материалами** | **Содержание** |
| 1 Система управления данными об изделии (PDM-система) |
| 2 Система планирования ресурсов организации (ERP-система) для сбора информации о номенклатуре и количестве используемых заготовок, запасных частей и расходных материалов |
| **Тема 1.5 Поисковые системы в сети «Интернет»** | **Содержание** |
| 1 Применение поисковых систем в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для поиска информации о поставщиках, ассортименте их продукции, возможностях производства, качестве заготовок, запасных частей и расходных материалов |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР №3 Поиск и анализ поставщиков стандартных изделий в сети «Интернет» на основе спецификации к изделию |
| **Тема 1.6 Основы деловой коммуникации** | **Содержание** |
| 1 Методы и технологии коммуникации. Основы психологии общения и конфликтологии. Правила делового общения |
| 2 Приемы деловой коммуникации для получения у поставщиков информации об ассортименте продукции, возможностях производства, качестве заготовок механосборочного производства, свойствах новых материалов. |
| **Тема 1.7 Оформление документации на заготовки, запасные части, расходные материалы** | **Содержание** |
| 1 Оформление конструкторской документации на заготовки, запасные части, расходный материал |
| 2 Оформление технического задания на проектирование заготовок для производства |
| 3 Оформление проектов договоров с поставщиками заготовок, запасных частей и расходных материалов |
| 4 Оформление претензий к поставщикам заготовок, запасных частей, расходных материалов |
| 5 Оформление стандартов и регламентов организации по приемке и контролю заготовок, запасных частей, расходных материалов |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР №4 Оформление технического задания на проектирование заготовок для производства |
| **Тема 1.8 Программное обеспечение для коммуникаций и оформления технической документации на заготовки, запасные части, расходные материалы** | **Содержание** |
| 1 CAD-системы: классы, наименования, возможности и порядок работы в них |
| 2 Прикладные компьютерные программы для работы с графической информацией: наименования, возможности и порядок работы в них |
| 3 Текстовые редакторы (процессоры) и программы для работы с электронными таблицами: наименования, возможности и порядок работы в них |
| 4 Прикладные компьютерные программы для работы с электронной почтой: наименования, возможности и порядок работы в них |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| ПР № 5 Оформление чертежей с использованием CAD-систем |
| ПР № 6 Оформление проектов договоров с поставщиками заготовок, запасных частей и расходных материалов с использованием CAD-систем |
| ПР № 7 Оформление претензий к поставщикам заготовок, запасных частей, расходных материалов |
| **Курсовой проект (работа)** | |
| **УП.04 Учебная практика по организации работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами**  *Виды работ:*  Искать информацию о поставщиках, ассортименте их продукции, возможностях производства, качестве заготовок, запасных частей и расходных материалов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с использованием справочной и рекламной литературы, выставок, семинаров и конференций.  Сбор информации о технологических свойствах материалов деталей, заготовок  Оформление конструкторской документации на заготовки, запасные части, расходный материал  Оформление технического задания на проектирование заготовок для производства  Оформление проектов договоров с поставщиками заготовок, запасных частей и расходных материалов  Оформление претензий к поставщикам заготовок, запасных частей, расходных материалов  Применение прикладных компьютерных программ для работы с базами данных: наименования, возможности и порядок работы в них  Применение прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами: наименования, возможности и порядок работы в них  Применение прикладных компьютерных программ для работы с электронной почтой: наименования, возможности и порядок работы в них | |
| **ПП.04 Производственная практика по организации работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами**  *Виды работ:*  Сбор информации в подразделениях организации для определения потребности в заготовках, запасных частей, расходных материалов для производства, о юридических или физических лицах, осуществляющих изготовление и (или) поставку заготовок, ассортименте их продукции, возможностях производства, качестве заготовок  Ведение в организации базы данных поставщиков заготовок, запасных частей, расходных материалов  Использование системы управления данными об изделии (далее - PDM-системы) и системы планирования ресурсов организации (далее - ERP-системы) для сбора информации о номенклатуре и количестве используемых заготовок, запасных частей и расходных материалов.  Выстраивать деловые контакты со служащими и руководителями для сбора информации о номенклатуре и количестве используемых заготовок, запасных частей и расходных материалов.  Применение приемов деловой коммуникации для получения у поставщиков информации об ассортименте продукции, возможностях производства, качестве заготовок механосборочного производства, свойствах новых материалов  Использовать ERP-систему организации, системы управления базами данных и электронные таблицы для хранения, систематизации и обработки информации о поставщиках, ассортименте их продукции, возможностях производства, качестве заготовок, запасных частей и расходных материалов  Получать, отправлять, пересылать сообщения и документы по электронной почте  Рассчитывать припуски заготовок производства стандартными методами, выбирать напуски заготовок  Выбирать конструктивные элементы заготовок в соответствии со стандартами в области взаимозаменяемости  Применять системы автоматизированного проектирования (далее - CAD-системы) для оформления конструкторской документации  Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления технических и организационно-распорядительных документов  Создавать несложные рисунки для оформления технических и организационно-распорядительных документов с использованием компьютерных программ для работы с графической информацией  Оформление претензий к поставщикам заготовок, запасных частей, расходных материалов  Выстраивать деловые контакты с рабочими, служащими и руководителями для сбора информации о ходе исполнения обязательств поставщиками заготовок, запасных частей, расходных материалов  Выстраивать деловые контакты с рабочими, служащими и руководителями для сбора информации о качестве поступающих заготовок, запасных частей и расходных материалов | |
| **Промежуточная аттестация** | |
| **Всего258** | |

2.4. Курсовой работа (проект)

Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Тема курсового проекта:

Выбор темы курсовой работы, обследование объекта: поиск и анализ источников информации. Требования к составу и оформлению курсовой работы

Анализ возможных методов решения поставленной задачи.

Разработка макетов таблиц, выполнение реферативно-поисковой работы.

Построение структурной схемы курсовой работы.

Построение графиков ремонта и изготовления на основании исходных данных

Проведение расчетов основных показателей

Оформление пояснительной записки в соответствии со следующим содержанием:

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей»*,* оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

Мастерская «Промышленная механика и монтаж»*,* оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП-П*.*

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ПОП-П*.*

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1.Новицкий, Н. И. Организация производства. : учебное пособие / Н. И. Новицкий, А. А. Горюшкин. — Москва : КноРус, 2024. — 350 с. — ISBN 978-5-406-12598-4. — URL: https://book.ru/book/951815

2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: В 2 ч.: Ч. 2: учебное издание / Феофанов А.Н., Схиртладзе А. Г., Гришина Т. Г. - Москва : Академия, 2021. - 256 c. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: https://academia-moscow.ru - Режим доступа: Электронная библиотека «Academiamoscow». - Текст : электронный

**3.2.2. Дополнительные источники** *(при необходимости)*

1.Наименование.

4. Контроль и оценка результатов освоения   
профессионального модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ПК, ОК** | **Критерии оценки результата  (показатели освоенности компетенций)** | **Формы контроля и методы оценки[[13]](#footnote-13)** |
| ПК 4.1.  ПК 4.2.  ПК 4.3.  *ОК 01* | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко: демонстрирует умение применять освоенные знания об организации рабочего места, устройстве оборудования, назначении узлов и деталей, назначении измерительных инструментов и умения для проведения монтажных работ в соответствии с техническими регламентами и правилами техники безопасности.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, (как в предыдущем случае), без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. | Экспертное наблюдение за решением ситуационных задач, практических работ, оценка результатов прохождения практики. |

**Рабочая программа**

**профессионального модуля**

**ПМ.05. Выполнение работ по одной**

**или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

**МДК 05.01 «Технология выполнения работ**

**по профессии слесарь – ремонтник »**

**( дополнительная квалификация )**

**пгт. Верхнеднепровский**

**2025**

# СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **Название разделов** | **стр.** |
| 1. Паспорт программы профессионального модуля | 4 |
| 2. Результаты освоения профессионального модуля | 5 |
| 3 Структура и содержание профессионального модуля | 12 |
| 4 Условия реализации профессионального модуля | 21 |
| 5 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля | 26 |

1. **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

## ПМ.05 МДК 05.01 « Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник»

* 1. **Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) – является вариативной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (химическая отрасль ).

* 1. **Количество часов на освоение программы профессионального модуля**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной деятельности** | **Объем часов** |
| Всего объем образовательной нагрузки | 331 |
| в том числе: |  |
| Во взаимодействии с преподавателем | 138 |
| учебная практика | 36 |
| производственная практика | 144 |
|  |  |
|  |  |
| Самостоятельная работа студента   1. Подготовка к промежуточной аттестации; 2. Проработка конспектов занятий, учебной литературы, учебных пособий; 3. Подготовка к практическим занятиям, оформление   отчетов по практическим занятиям, подготовка к их защите; | 12 |
| Промежуточная аттестация в форме | Экзамен  квалификационный |

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник, в том числе профессиональными (ПК), указанными во ФГОС по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям):

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование**  **компетенции** | **Результаты освоения образовательной программы** |
| ПК 5.1 Выполнять сборку и разборку узлов и механизмов  оборудования, агрегатов и машин | **Владеет навыками**:   * Контроль формы узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Контроль размеров узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Контроль шероховатости поверхности деталей, входящих в состав оборудования * Подготовка рабочего места при демонтаже, монтаже, сборке и разборке узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Выбор слесарно-монтажного инструмента и приспособлений для демонтажа, монтажа, сборки и разборки узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Разборка соединений узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Установка узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Разборка узлов и механизмов, входящих в состав оборудования * Контроль правильности взаимного расположения узлов и деталей, входящих в состав оборудования   **Умеет:**   * Подготавливать рабочее место для наиболее рационального и безопасного выполнения работ по демонтажу, монтажу, сборке и разборке узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Читать техническую документацию общего и специализированного назначения * Выбирать инструмент для производства работ по демонтажу, монтажу, сборке и разборке узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Собирать резьбовые соединения узлов, входящих в состав оборудования * Собирать соединения узлов, входящих в состав оборудования, с гарантированным натягом * Собирать шпоночные соединения узлов, входящих в состав оборудования * Собирать шлицевые соединения узлов, входящих в состав оборудования * Производить измерения узлов и деталей, входящих в состав оборудования, при помощи контрольно-измерительных инструментов |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * Контролировать правильность взаимного расположения узлов и деталей, входящих в состав оборудования   **Знает:**   * Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по демонтажу и монтажу узлов и деталей * Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности при монтаже и демонтаже узлов и деталей * Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по демонтажу и монтажу узлов и деталей * Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по демонтажу, монтажу, сборке и разборке узлов и деталей * Последовательность монтажа и демонтажа узлов и механизмов * Последовательность сборки и разборки узлов и механизмов * Методы и способы контроля качества разборки и сборки * Виды разъемных соединений * Виды неразъемных соединений * Способы разборки неразъемных соединений * Способы разборки разъемных соединений * Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по демонтажу и монтажу узлов и деталей |
| ПК 5.2 Выполнять  слесарную обработку простых деталей | **Владеет навыками**:   * Подготовка рабочего места при слесарной обработке узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Выбор слесарного инструмента и приспособлений для слесарной обработки узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Размерная обработка деталей и узлов, входящих в состав оборудования, с точностью до 12-го квалитета * Выполнение пригоночных операций на узлах и деталях, входящих в состав оборудования, с точностью до 12-го квалитета   **Умеет:**   * Подготавливать рабочее место для наиболее рационального и безопасного выполнения работ по слесарной обработке узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Читать чертежи ремонтируемых узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Выбирать инструмент для производства работ по слесарной обработке узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Определять межоперационные припуски и допуски на межоперационные размеры узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Производить разметку узлов и деталей, входящих в состав оборудования, в соответствии с требуемой технологической последовательностью |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * Производить сверление, зенкерование, зенкование, цекование, развертывание отверстий в деталях, входящих в состав оборудования, в соответствии с требуемой технологической последовательностью * Производить рубку, правку, гибку, резку, опиливание деталей, входящих в состав оборудования, в соответствии с требуемой технологической последовательностью * Выполнять шабрение, распиливание, пригонку и припасовку, притирку, доводку, полирование деталей, входящих в состав оборудования, в соответствии с требуемой технологической последовательностью * Использовать контрольно-измерительные инструменты для контроля качества выполняемых работ при слесарной обработке деталей, входящих в состав оборудования   **Знает:**   * Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по слесарной обработке узлов и деталей * Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по слесарной обработке узлов и деталей * Основные механические свойства обрабатываемых материалов * Система допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости * Наименование и маркировка основных применяемых материалов * Типичные дефекты при выполнении слесарной обработки, причины их появления и способы предупреждения * Способы устранения дефектов методами слесарной обработки * Способы размерной обработки простых деталей * Способы и последовательность выполнения пригоночных операций слесарной обработки простых деталей * Виды абразивных материалов * Оборудование для обработки отверстий * Оборудование для резки металлов * Оборудование для гибки металлов   + Методы и способы контроля качества выполнения слесарной обработки   + Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по слесарной обработке узлов и деталей   + Требования охраны труда, пожарной, промышленной, 214 экологической безопасности и электробезопасности при слесарной обработке узлов и деталей |
| ПК 5.3 Производить профилактическое  обслуживание простых механизмов | **Владеет навыками**:   * Подготовительно-заключительные операции и операции по обслуживанию рабочего места * Проверка технического состояния простых механизмов в соответствии с техническим регламентом * Выполнение смазочных работ |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * Устранение технических неисправностей в соответствии с технической документацией * Изучение конструкторской и технологической документации на узлы и детали, входящие в состав оборудования   **Умеет:**   * Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места слесаря * Читать техническую документацию общего и специализированного назначения * Выбирать слесарный инструмент и приспособления * Выполнять измерения контрольно-измерительными инструментами * Выполнять смазку, пополнение и замену смазки * Выполнять промывку деталей простых механизмов * Выполнять подтяжку крепежа деталей простых механизмов * Выполнять замену деталей простых механизмов * Контролировать качество выполняемых работ * Осуществлять профилактическое обслуживание простых механизмов с соблюдением требований охраны труда * Использовать контрольно-измерительный инструмент для оценки степени износа узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Производить визуальную оценку наличия дефектов и степени износа узлов и деталей, входящих в состав оборудования   **Знает:**   * Требования к планировке и оснащению рабочего места * Правила чтения чертежей деталей * Методы диагностики технического состояния простых механизмов * Назначение, устройство универсальных приспособлений и правила применения слесарного и контрольно- измерительных инструментов * Устройство и работа регулируемого механизма * Основные технические данные и характеристики регулируемого механизма * Технологическая последовательность выполнения операций при регулировке простых механизмов * Способы регулировки в зависимости от технических данных и характеристик регулируемого механизма * Методы и способы контроля качества выполненной работы * Требования охраны труда при регулировке простых механизмов |

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование**  **компетенции** | **Результаты освоения образовательной**  **программы** |

|  |  |
| --- | --- |
| ОК.01 Выбирать способы решения задач  профессиональной деятельности применительно к  различным контекстам | **Умеет:**   * распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; * составлять план действия; определять необходимые ресурсы; * владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; * реализовывать составленный план; * оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).   **Знает:**   * актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; * основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; * алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; * методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; * порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации  информации и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности | **Умеет:**   * определять задачи для поиска информации; * определять необходимые источники информации; * планировать процесс поиска; * структурировать получаемую информацию; * выделять наиболее значимое в перечне информации; * оценивать практическую значимость результатов поиска; * оформлять результаты поиска; * применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; * использовать современное программное обеспечение; * использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.   **Знает:**   * номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;   -приемы структурирования информации;   * формат оформления результатов поиска информации; * современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств |
| ОК.03 Планировать и  реализовывать собственное профессиональное и  личностное развитие, предпринимательскую деятельность в  профессиональной сфере, | **Умеет:**   * определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; * применять современную научную профессиональную терминологию; * определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; |

|  |  |
| --- | --- |
| использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | * выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; * презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; * рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; * определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; * презентовать бизнес-идею;   -определять источники финансирования.  **Знает:**   * содержание актуальной нормативно-правовой документации; * современную научную и профессиональную терминологию; * возможные траектории профессионального развития и самообразования; * основы предпринимательской деятельности; * основы финансовой грамотности; * правила разработки бизнес-планов; * порядок выстраивания презентации; * кредитные банковские продукты |
| ОК.04 Эффективно взаимодействовать и  работать в коллективе и команде | **Умеет:**   * организовывать работу коллектива и команды; * взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.   **Знает:**  − психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;   * основы проектной деятельности |
| ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на  государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей  социального и культурного контекста | **Умеет:**   * грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; * проявляет толерантность в рабочем коллективе.   **Знает:**   * особенности социального и культурного контекста; * правила оформления документов и построения устных сообщений |
| ОК.06 Проявлять гражданско-  патриотическую позицию, демонстрировать  осознанное поведение на основе традиционных  общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных  отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | **Умеет:**   * демонстрировать гражданско-патриотическую позицию; * описывать значимость своей специальности; * применять стандарты антикоррупционного поведения   **Знает:**   * сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; * значимость профессиональной деятельности по специальности; * стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения. |
| ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, | **Умеет:**  - соблюдать нормы экологической безопасности; |

|  |  |
| --- | --- |
| ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в  чрезвычайных ситуациях | * определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; * осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; * организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.   **Знает:**   * правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; * основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; * пути обеспечения ресурсосбережения; * принципы бережливого производства; * основные направления изменения климатических условий региона |
| ОК.09 Пользоваться профессиональной документацией на  государственном и иностранном языках | **Умеет:**   * понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; * участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; * строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; * кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); * писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.   **Знает:**   * правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; * основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); * лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; * особенности произношения; * правила чтения текстов профессиональной направленности |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ. 05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 18559 СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК**

* 1. **Тематический план профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Коды профессио- нальных компетен- ций** | **Наименования разделов профессионального модуля** | **Всего объем образова тельной нагрузки** | **Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем** | | | | | | | | **Самостоятельная работа обучающегося** | |
| **Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)** | | | | **Практика** | | **Конс ульт ации,** час | **Проме жуточ ная аттест ация,** час | **Всего,**  часов | **в т.ч., курсовая работа (проект),** часов |
| **Всего,**  часов | **в т.ч. теоретичес**  **кое обучение**,  часов | **в т.ч. лабораторны е работы и практически е занятия,**  часов | **курсовая работа (проект),** часов | **Учебн ая,**  часов | **Производс твенная (по профилю специальн**  **ости)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| ПК 5.1,  ПК 5.2,  ПК 5.3  ОК 01-  ОК 09 | Раздел 1. Слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы | **138** | 86 | 54 | 32 |  |  |  | 6 | 8 | **12** |  |
| ПК 5.1 -  ПК 5.3,  ОК 01-  ОК 09 | Учебная практика | **36** |  |  |  |  | 72 |  |  |  |  |  |
| ПК 5.1 -  ПК 5.3,  ОК 01-  ОК 09 | Производственная  практика (по профилю специальности) | **144** |  |  |  |  |  | 180 |  |  |  |  |
|  | Экзамен  Квалификационный | **12** |  |  |  |  |  |  | **6** | 6 |  |  |
|  | **Всего:** | **331** | **86** | **54** | **32** | **0** | **72** | **180** | **12** | **14** | **12** |  |

* 1. **Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18559 слесарь- ремонтник**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)** | **Объем часов** | | | **Осваиваемые элементы компетенций** |
| **л** | **пр** | **сам** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Раздел 1. Слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы** | | **72** | **56** | **12** |  |
| **МДК 05.01 Слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы** |  |  |  |  |  |
| **Тема 1.1.** Организация рабочего места | **Содержание:** |  |  |  | ПК5.1, ПК5.2, ПК5.3  ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК09 |
| Планировка и оснащение рабочего места при выполнении слесарных работ | 2 |  |  |
| Требования техники безопасности, охраны труда и производственной санитарии при выполнении слесарных работ. | 2 |  |  |
| Практическое занятие 1 Определение рабочих зон при организации рабочего места слесаря |  | 2 |  |
| **Тема 1.2** Подготовительные операции слесарной обработки | **Содержание:** |  |  |  |  |
| Назначение и виды разметки. Способы выполнения разметки. Инструменты и приспособления, применяемые при разметке. Дефекты разметки, способы их устранения. Контроль качества выполненной  разметки. | 2 |  |  | ПК5.1, ПК5.2, ПК5.3  ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК09 |
| Рубка металла. Инструменты, правила выполнения работ. Требования безопасности труда. | 2 |  |  |
| Правка металла. Инструмент, приспособление и оборудование для правки. Особенности правки деталей из пластичных, закаленных и хрупких материалов. | 2 |  |  |
| Гибка применяемый инструмент и приспособления. Механизация гибки | 2 |  |  |
| Назначение и виды резки. Резка ножовкой. Устройство ручных и рычажных ножниц для резки листового материала. Резка труб труборезами. | 2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Практическое занятие 2. Расчет длины заготовок по заданным условиям (чертеж) |  | 2 |  |  |
| Практическое занятие 3 Способы устранения дефектов методами слесарной обработки |  | 4 |  |
| **Тема 1.3.** Технические измерения | **Содержание:** |  |  |  |  |
| Погрешности поверхностей деталей машин. Шероховатость поверхности, её нормирование и измерение | 2 |  |  | ПК5.1, ПК5.2, ПК5.3  ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК09 |
| Инструменты для контроля плоскостности и прямолинейности. Инструменты для контроля и измерения углов | 2 |  |  |
| Штангенинструменты. Микрометрические измерительные средства | 2 |  |  |
| Калибры, шаблоны. Инструменты для контроля резьбы. | 2 |  |  |
| Рычажно-механические приборы | 2 |  |  |
| Практическое занятие 4 Определение и расчет предельных размеров на чертежах. Расчет допуска размера по чертежам |  | 4 |  |
| Практическое занятие 5 Определение предельных отклонений,  предельных размеров, допуска и условия годности заданных размеров |  | 2 |  |
| Практическое занятие 6 Освоение приемов работы угольником и лекальной линейкой |  | 2 |  |
| Практическое занятие 7 Освоение приемов работы штангенциркулем |  | 2 |  |
| Практическое занятие 8 Освоение приемов работы микрометром |  | 2 |  |
| Практическое занятие 9 Освоение приемов работы индикатором часового типа |  | 2 |  |
| Практическое занятие 10 Освоение приемов работы с нутромером |  | 2 |  |
| **Тема 1.4** Размерная обработка деталей | **Содержание:** |  |  |  |  |
| Сущность опиливания. Понятие о припуске на опиливание.  Классификация напильников, виды насечек. Требования к инструменту. Способы контроля качества выполняемых работ. | 2 |  |  | ПК5.1, ПК5.2, ПК5.3  ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК09 |
| Назначение сверления. Общая характеристика ручного и механического способов сверления и режущего инструмента. Основные типы сверл.  Геометрические параметры режущей части сверла. | 2 |  |  |
| Зенкерование и зенкование. Применяемый инструмент, его геометрия.  Назначение развертывания. Инструменты, применяемые для развертывания. | 2 |  |  |
| Сверлильный станок: назначение, устройство. Организация рабочего места и правила безопасности при работе на сверлильном станке. | 2 |  |  |
|  | Инструмент для нарезания внутренней и наружной резьбы его  конструкция и виды. Меры безопасности при нарезании и обработке резьбы. Контроль качества при нарезании резьбы. | 2 |  |  |  |
| Практическое занятие 11 Определение последовательности работ при опиливании различных поверхностей |  | 2 |  |
| Практическое занятие 12 Определение геометрических параметров сверла, зенкера и разертки |  | 2 |  |
| Практическое занятие 13 Изучение основных узлов вертикального сверлильного станка. Подготовка станка к работе |  | 2 |  |
| Практическое занятие 14 Определение дефектов при нарезании резьбы, способы их предупреждения |  | 2 |  |
| **Тема 1.5.** Пригоночные операции | **Содержание:** |  |  |  |  |
| Пригонка. Припасовка. Применяемые инструменты. | 2 |  |  | ПК5.1, ПК5.2, ПК5.3  ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,  ОК07, ОК09 |
|  | Процесс шабрения. Требования к инструментам, применяемым при шабрении. Качество поверхностей, обработанных шабрением | 2 |  |  |
|  | Особенности процессов притирки и доводки. Сущность и назначение процесса полирования. | 2 |  |  |
| **Тема 1.6** Подготовка деталей к сборке | **Содержание:** |  |  |  |  |
|  | Требования к сборочным работам. Техника безопасности при выполнении сборочных работ. Подготовка деталей к сборке,  применяемые инструменты, материалы, приспособления и оборудование. | 2 |  |  | ПК5.1, ПК5.2, ПК5.3  ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК09 |
|  | Технологическая документация на сборку. Схема сборки.  Технологическая, маршрутная и операционные карты. Сборочные чертежи | 2 |  |  |
|  | Практическое занятие 15 Упражнения в чтении сборочных чертежей и схем. Составление схем сборки |  | 2 |  |
|  | Практическое занятие 16 Демонтаж, монтаж, сборка и разборка узлов и деталей |  | 4 |  |
| **Тема 1.7** Сборка неподвижных неразъемных соединений | **Содержание:** |  |  |  |  |
| Клепка. Назначение, применение. Инструменты и приспособления, применяемые для клепки, их устройство. Виды заклепочных швов. Типы заклепочных головок. | 2 |  |  | ПК5.1, ПК5.2, ПК5.3 |
|  | Сборка под сварку. Сущность процесса сварки ее назначение и применение. Виды сварки, применяемые для сборочных работ.  Оборудование для разделки кромок и зачистки швов. Оборудование и приспособления для сборки частей изделий перед сваркой. | 2 |  |  | ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК09 |
| Паяние металлов. Сущность процесса паяния и его назначение. Применяемые материалы их виды. Подготовка поверхностей под пайку. Инструменты для паяния. Дополнительные меры по охране труда и технике безопасности. | 2 |  |  |
| Клеевое соединение. Область применения. Применяемые клеи и  герметики. Технология склеивания. Контроль качества соединяемых поверхностей и деталей. | 2 |  |  |
| Соединения, выполняемые методом пластической деформации. Область применения. Инструменты и приспособления. Приемы развальцовки и отбортовки труб. | 2 |  |  |
| Соединения с гарантированным натягом, его физическая сущность и  область применения. Ручные, пневматические и гидравлические прессы для запрессовки деталей. Методы получения соединений с  гарантированным натягом, их особенности. Меры по охране труда и технике безопасности | 2 |  |  |
| Практическое занятие 17 Отработка разных способов устранения дефектов клепки |  | 4 |  |
| Практическое занятие 18 Получения соединений с гарантированным натягом. |  | 2 |  |
| **Тема 1.8.** Сборка неподвижных разъемных соединений | **Содержание:** |  |  |  |  |
| Резьбовые соединения. Детали резьбовых соединений. Технологический процесс сборки резьбового соединения. Инструменты, применяемые при сборке резьбовых соединений. | 2 |  |  | ПК5.1, ПК5.2, ПК5.3  ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК09 |
| Шпоночное соединение. Виды шпонок. Классификация шпоночных соединений. Последовательность выполнения работ при монтаже ступицы на вал с установленной на нем шпонкой. Применяемые инструменты и приспособления. Контроль качества выполненного соединения | 2 |  |  |
| Шлицевые соединения. Классификация шлицевых соединений в зависимости от профиля шлица. Способы центрирования шлицевых соединений. Контроль деталей шлицевого соединения, применяемые  инструменты и приспособления | 2 |  |  |
|  | Клиновое и штифтовое соединение. Их назначение и применение. Виды клиновых соединений в зависимости от назначения и способа сборки.  Сборка клинового соединения. Сборка штифтового соединения. Контроль качества этих соединений | 2 |  |  |  |
| Практическое занятие 20 Сборка и разборка резьбовых соединений |  | 2 |  |
| Практическое занятие 21 Составление технологической карты для выполнения соединения на шпонке |  | 2 |  |
| Практическое занятие 22 Сборка механизма по заданным условиям |  | 4 |  |
| **Тема 1.9.** Профилактическое обслуживание простых механизмов | **Содержание:** |  |  |  |  |
| Мероприятия по профилактическому обслуживанию простых механизмов. Требования охраны труда при проведении профилактического обслуживания | 2 |  |  | ПК5.1, ПК5.2, ПК5.3  ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК09 |
| Методы диагностики технического состояния простых механизмов | 2 |  |  |
| Практическое занятие 23 Визуальная оценка наличия дефектов и степени износа узлов и деталей, входящих в состав оборудования |  | 2 |  |
| Практическое занятие 24 Смазка, пополнение и замена смазки. Промывка деталей простых механизмов |  | 2 |  |
| Контрольно-измерительный инструмент для оценки степени износа узлов и деталей, входящих в состав оборудования | 2 |  |  |
| Методы и способы контроля качества выполненной работы | 2 |  |  |
| **Самостоятельная работа при изучении раздела** | |  |  |  |  |
| 1. Подготовка к промежуточной аттестации; 2. Проработка конспектов занятий, учебной литературы, учебных пособий; 3. Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по практическим занятиям, подготовка к их защите; | |  |  | 12 |  |
|  | **Итого** | **72** | **56** | **12** |  |
|  | **Консультации** | **4** | | |  |
| **Промежуточная аттестация (по МДК)** | **4** | | |  |
| **Учебная практика Виды работ** |  |  | 70 |  | ПК5.1, ПК5.2, ПК5.3  ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, |
| * Выполнение разметки с применением разметочных инструментов. Заточка и правка кернера, чертилки, циркуля. * Резание ножовкой листового, полосового и круглого металла по риске, разметке и без разметки. * Резание ручными и рычажными ножницами листового металла по разметке. * Рубка металлов, металлических материалов по уровню тисков и риске. | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Вырубание пазов канавок крейцмейселем. Вырубка прокладок на плите. |  |  |  | ОК05, ОК06, |
|  Опиливание плоскостей, криволинейных и выпуклых поверхностей с проверкой линейкой, | ОК07, ОК09 |
| кронциркулем и штангенциркулем. |  |
|  Правка листовой, полосовой стали, круглого прутка. |  |
|  Сверление в металле, электроизоляционных материалах сквозных и глухих отверстий по разметке, |  |
| кондуктору и по месту. |  |
|  Зенкование отверстий под заклепки, шурупы и под головки винтов. |  |
|  Нарезание наружной резьбы на прутках и трубах. Проверка диаметра стержня под резьбу. |  |
|  Распиливанию квадратного и трехгранного отверстий. |  |
|  Упражнения по припасовке полукруглых наружных и внутренних конусов. |  |
|  Шабрение плоских деталей и параллельных поверхностей. |  |
|  Притирка широких, узких и конических поверхностей. |  |
|  Доводка широких и узких плоскостей. |  |
|  Изготовление изделий средней сложности по чертежам и технологическим картам. |  |
|  Склепывание заклепками с полукруглыми и круглыми головками, с потайными и полупотайными |  |
| заклепками. |  |
|  Запрессовка деталей ручным реечным прессом. |  |
|  Проверка шпонок и пазов для них по размерам и положению |  |
|  Выполнение шлицевых соединений с различными посадками, соответствующими подвижным или |  |
| неподвижным посадкам цилиндрических деталей. |  |
|  Сборка узлов, не требующих высокой точности с применением клинового соединения. |  |
|  Сборка узлов типовых механизмов |  |
| Зачет |  | 2 |  |  |
| **Итого:** | - | 72 | - |  |
| **Производственная практика** |  |  |  |  |
| **Виды работ** |  |  |
|  Знакомство с режимом работы предприятия (цеха, участка, отделения). Изучение рабочего места | 178 | ПК5.1, ПК5.2, |
|  Изучение инструкции «Правила внутреннего трудового распорядка, трудовой и производственной |  | ПК5.3 |
| дисциплины, чистоты на рабочем месте, правил охраны труда и промышленной безопасности». Изучение общезаводских инструкций для слесарей   * Выполнение подготовительных работ при производстве стропальных работ; производство строповки и увязки различных групп строительных грузов и конструкций; * Участие в проведении диагностиктехнического состояния простых узлов и механизмов. |  | ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК09 |
| * лнение разборки, сборки средней сложности узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин (разъемных соединений: болтовых, шпоночных, штифтовых, шлицевых; деталей передач: шкивов, колес, ремней и т.д.) * Выполнение разборки, сборки средней сложности подшипниковых узлов, базирующиеся в корпусных деталях; устройств для защиты узлов от загрязнений (уплотнений, кожухов, крышек); системы для смазывания (форсунок, штуцеров, трубопроводов) и т.д * Применение основных слесарных операций при изготовлении деталей несложной конструкции: рубка, правка, гибка, резка, опиливание, сверление, зенкерование, зенкование, развертывание в соответствии с требуемой технологической последовательностью * Опиливание детали по контуру для снятия неровностей, забоин и т.д.; снятие припуска на детали- компенсаторе под размер, предусмотренный сборкой; устранение дефектов на поверхности деталей, опиливание сложных поверхностей, пазов и выступов. * Инструменты для опиливания и зачистки: напильники, надфили, абразивные круги, головки и бруски. Механизация работ: переносные пневматические и электрические машины, работающие с абразивными кругами. * Выполнение пригоночных операций слесарной обработки: пригонка, припасовка, притирка и доводка * Вырубание прокладок: выполнение разметки в соответствии с требуемой технологической последовательностью * Контроль качества выполняемых работ с помощью контрольно-измерительных инструментов * Участие в проверке технического состояния простых механизмов в соответствии с техническим регламентом (подшипниковых узлов, уплотнений, передач, соединений различных видов технологического оборудования) * Выполнение замены деталей простых механизмов, подтяжки крепежа деталей простых механизмов (подшипниковых узлов, уплотнений, передач, соединений различных видов технологического оборудования) * Осуществление профилактического обслуживания простых механизмов с соблюдением правил охраны труда: выполнение промывки деталей простых механизмов, выполнение смазки, пополнение и замена смазки * Наблюдение за техническим состоянием наружной поверхности трубопроводов и их деталей,   сварных швов, фланцевых соединений, крепежа, антикоррозионной защиты, изоляции, дренажных устройств, компенсаторов, опорных конструкций   * Участие в выполнении демонтажа, разборки, сборки и монтажа запорной арматуры. Выполнение   притирки клапанов запорных вентилей всех диаметров. Установка с пригонкой по месту вентилей запорных |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Зачет |  | 2 |  |  |
| **Итого:** | - | 180 | - |  |
| Консультации | 6 | | |
| Экзамен квалификационный | 6 | | |
| **Всего по профессиональному модулю** | **331** | | |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модулю ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник требует наличия мастерской Слесарная и слесарно- сборочная, а так же мастерской Механообрабатывающей.

## Мастерская Слесарная и слесарно-сборочная

* + - станок сверлильный с тисками станочными;
    - станок поперечно-строгальный с тисками станочными;
    - станок точильный двусторонний;
    - пресс гидравлический;
    - стол с плитой разметочной;
    - плита для правки металла;
    - ножницы стуловые;
    - трубогиб;
    - ящик для стружки;
    - металлорежущие станки (токарно-винторезный, фрезерный, заточной);
    - наборы рабочих и контрольно-измерительных инструментов (комплект слесарного инструмента, ножницы по металлу, угольник поверочный,

микрометр 0-25, транспортир;

* + - механизированные инструменты;
    - такелажная оснастка и грузозахватные устройства;
    - техническая документация, инструкции, правила
    - стол преподавателя – 1 шт.
    - стол ученический – 6 шт.
    - стул – 12 шт.
    - верстаки – 18 шт.;
    - инструмент индивидуального пользования:
    - ключ-рукоятка для регулирования высоты тисков по росту,
    - линейка измерительная металлическая,
    - чертилка,
    - циркуль разметочный,
    - кернер,
    - линейка поверочная лекальная,
    - угольник поверочный слесарный плоский,
    - штангенциркуль ШЦ-1,
    - зубило слесарное,
    - крейцмейсель слесарный,
    - молоток слесарный стальной массой 400-500 г,
    - напильники разные с насечкой № 1 и № 2, щетка-сметка;
    - комплект инструмента для выполнения слесарных, механосборочных, ремонтных работ (комплекты слесарного инструмента, съёмники, ключи рожковые, оправки, набор шестигранников).

## Мастерские Механообрабатывающие

* + - * Токарно-винторезные станки – 6 шт.
      * Фрезерный станок – 2 шт.
      * Строгальный станок – 2 шт.
      * Заточной станок – 1 шт.
      * Настольные токарные станки – 2 шт.
      * Заточной станок – 1 шт.
      * Измерительные инструменты – комплект
      * Комплект слесарного инструмента
      * Индивидуальные средства защиты – 15 шт.

Реализация рабочей программы ПМ предполагает учебную и производственную практику, которую можно проводить концентрировано или рассредоточено.

## Информационное обеспечение обучения Основные источники:

1. Адаскин А.М. Современный режущий инструмент: учебное пособие для

студентов учреждений среднего профессионального образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2019г.

1. Козлов И.А. Слесарное дело и технические измерения: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / И.А. Козлов. – Москва: Издательский центр «Академия», 2020г.
2. Липатова А.Б. Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А.Б. Липатова, Е.Н. Соколова, А.М. Щукин. – Москва: Издательский центр

«Академия», 2019г.

1. Липатова А.Б. Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А.Б. Липатова, Е.Н. Соколова, А.М. Щукин. – Москва: Издательский центр

«Академия», 2021г.

1. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: учебник для студентов СПО.

- М.: Издательский центр "Академия", 2015г.

1. Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела: учебное пособие для студентов СПО / Б.С. Покровский, Н.А. Евстигнеев. – М.: Издательский центр «Академия», 2017г.
2. Покровский Б.С. Основы слесарного дела: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Б.С. Покровский. – Москва: Издательский центр «Академия», 2020г.
3. Секирников В.Е. Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В.Е. Секирников. – Москва: Издательский центр «Академия», 2019г.
4. Ткачева Г. В., Слесарные работы. Основы профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, А. В. Алексеев, О. В. Васильева. — Москва: КноРус, 2023. — 131 с. — ISBN 978-5-406-11666-1.

— URL: https://book.ru/book/949442 — Текст: электронный.

## Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник производится в соответствии с учебном планом по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» и календарным графиком.

Образовательный процесс организуется строго по расписанию занятий, утвержденному заместителем директора. График освоения ПМ предполагает освоение МДК.05.01 Слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы включающего в себя как теоретические, так и практические занятия.

Освоению ПМ предшествует обязательное изучение учебных дисциплин ОП.02 Материаловедение и ОП.04 Метрология, стандартизация и технические измерения, ОП.06 Обработка металлов резанием, станки и инструменты.

Изучение теоретического материала может проводиться как в каждой группе, так и для нескольких групп (при наличии нескольких групп на специальности).

При проведении практических занятий проводится деление группы обучающихся на подгруппы, численностью не более 15 чел.

В процессе освоения ПМ предполагается проведение текущего и промежуточного контроля знаний, умений у студентов. Промежуточная аттестация по междисциплинарному курсу модуля является обязательной для всех обучающихся. Формой промежуточной аттестации по МДК.05.01 Слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы является дифференцированный зачет и экзамен. Результатом освоения ПМ выступают

профессиональные компетенции, оценка которых представляет собой создание и сбор свидетельств деятельности на основе заранее определенных критериев.

С целью оказания помощи обучающимся при освоении теоретического и практического материала, выполнения самостоятельной работы разрабатываются учебно-методические комплексы.

При освоении ПМ каждым преподавателем устанавливаются часы дополнительных занятий, в рамках которых для всех желающих проводятся консультации.

Текущий учет результатов освоения ПМ производится в журнале успеваемости.

Образовательный процесс может быть организован с использованием электронного обучения и дистанционных технологий. На сайте СДО ПХТТ размещается теоретический материал для самостоятельного изучения студентами, автоматизированные тесты и другие материалы.

## Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в ФГОС СПО по специальности.

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Коды проверяемых компетенций** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| ПК 5.1 Выполнять  сборку и разборку узлов и механизмов  оборудования, агрегатов и машин | * Контроль формы узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Контроль размеров узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Контроль шероховатости поверхности деталей, входящих в состав оборудования * Подготовка рабочего места при демонтаже, монтаже, сборке и разборке узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Выбор слесарно-монтажного инструмента и приспособлений для демонтажа, монтажа, сборки и разборки узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Разборка соединений узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Установка узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Разборка узлов и механизмов, входящих в состав оборудования * Контроль правильности взаимного расположения узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Чтение технической документации общего и специализированного назначения | Практические работы и  письменный опрос. Экспертное наблюдение за  решением ситуационных задач, оценка результатов прохождения практики. |
| ПК 5.2 Выполнять  слесарную обработку простых деталей | * Подготовка рабочего места при слесарной обработке узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Выбор слесарного инструмента и приспособлений для слесарной обработки узлов и деталей, входящих в состав оборудования * Размерная обработка деталей и узлов, входящих в состав оборудования, с точностью до 12-го квалитета * Выполнение пригоночных операций на узлах и деталях, входящих в состав   оборудования, с точностью до 12-го квалитета | Практические работы  Экспертное  наблюдение, оценка результатов  прохождения практики. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ­ Чтение технической документации общего и специализированного  назначения |  |
| ПК 5.3 Производить профилактическое  обслуживание простых механизмов | * Подготовительно-заключительные операции и операции по   обслуживанию рабочего места   * Проверка технического состояния простых механизмов в соответствии с техническим регламентом * Выполнение смазочных работ * Устранение технических   неисправностей в соответствии с технической документацией   * Изучение конструкторской и технологической документации на узлы и детали, входящие в состав оборудования | Практические работы  Экспертное  наблюдение, оценка результатов  прохождения практики. |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Коды проверяемых компетенций** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| ОК 01 Выбирать способы решения задач  профессиональной деятельности применительно к  различным контекстам | Выбор и применение методов и способов решения задач  профессиональной деятельности применительно к различным  контекстам; оценка эффективности и качества выполнения | Наблюдение в процессе  теоретических и практических занятий  Тестирование, оценка  результатов выполнения  практических заданий Оценивание выполнения  индивидуальных и групповых  заданий |
| ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и  интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной  деятельности | Эффективный поиск, анализ и интерпретация необходимой информации; использование  различных источников, включая электронные |
| ОК 03 Планировать и  реализовывать собственное профессиональное и  личностное развитие, предпринимательскую деятельность в  профессиональной сфере, использовать знания по | планировать предпринимательскую деятельность, оценивать  эффективность и анализировать факторы, влияющие на эффективность осуществления предпринимательской деятельности в профессиональной  сфере; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| правовой и финансовой  грамотности в различных жизненных ситуациях | применять разные стратегии и тактики предпринимательского поведения в  различных ситуациях. |  |
| ОК.04 Эффективно взаимодействовать и  работать в коллективе и команде | участвовать в деловом общении для  эффективного решения деловых задач предпринимательской и  профессиональной деятельности; взаимодействовать в коллективе, принимать участие в диалогах на  общие и профессиональные темы на иностранном языке |
| ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на  государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей  социального и культурного контекста | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по  профессиональной тематике на государственном языке;  проявлять толерантность в рабочем коллективе |
| ОК 06 Проявлять гражданско-  патриотическую позицию, демонстрировать  осознанное поведение на основе традиционных  общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных  отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | демонстрирует знания и умения осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с  нормативными правовыми актами; демонстрирует умения принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом;  демонстрирует умения применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 07 Содействовать сохранению окружающей  среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в  чрезвычайных ситуациях | Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективных действий в чрезвычайных ситуациях |

**Рабочая программа**

**профессионального модуля**

**«ПМ.05. Выполнение работ по одной**

**или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»**

**МДК 05.02 « Слесарь по контрольно-измерительным**

**приборам и автоматике »**

**(дополнительная квалификация )**

**пгт. Верхнеднепровский**

**2025**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА** | стр. 5 |
| **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА** | 7 |
| **3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА** | 8 |
| **4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА** | 15 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА «Выполнение работ по профессии рабочих: 18494 слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике » | 17 |

1. **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ МДК 05.02**

# «Выполнение работ по профессии рабочих: 18494 слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике »

Рабочая программа профессионального модуля (далее - программа) – является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы по специальности **15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования(химическаяотрасль)**  
**«**Выполнение работ по профессии рабочих: 18494 слесарь по контрольно-измерительным приборами автоматике», направленная на формирование соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

* + - ПК 5.1. Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно- измерительных приборов средней сложности и средств автоматики
    - ПК 5.2. Определить причины и устранять неисправности приборов средней сложности.
    - ПК 5.3. Проводить испытания отремонтированных контрольно- измерительных приборов и систем автоматики.

# Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения профессии рабочих 18494 слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

# иметь практический опыт:

* + - выполнения слесарных и слесарно-сборочных работ;
    - выполнения электромонтажных работ;
    - ремонта, сборки, регулировки, юстировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики;

# уметь:

* + - выбирать тип контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации под задачи производства и аргументировать свой выбор;
    - регулировать параметры технологического процесса по показаниям контрольно-измерительных приборов и аппаратуры (КИП и А) вручную и дистанционно с использованием средств автоматизации;
    - снимать показания КИП и А и оценивать достоверность информации;

# знать:

* + - классификацию, виды, назначение и основные характеристики типовых контрольно-измерительных приборов, автоматических и сигнальных устройств по месту их установки, устройству и принципу действия (электрические, электронные, пневматические, гидравлические и комбинированные датчики и исполнительные механизмы, интерфейсные, микропроцессорные и компьютерные устройства);
    - общие сведения об автоматизированных системах управления (АСУ) и системах автоматического управления (САУ);
    - основные понятия автоматизированной обработки информации;
    - основы измерения, регулирования, контроля и автоматического управления параметрами технологического процесса;
    - принципы построения автоматизированных систем управления технологическими процессами, типовые системы автоматического регулирования технологических процессов;
    - систему автоматической противоаварийной защиты, применяемой на производстве;
    - состояние и перспективы развития автоматизации технологических процессов.

# Количество часов на освоение программы МДК 05.02 : всего 278 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 98 часа; учебной практики – 36 часа;

производственной практики – 144 часа.

.

1. **РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Результатом освоения профессионального модуля является овладение студентами видом профессиональной деятельности **«Выполнение работ по профессии рабочих: 18494 слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»,** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование результата обучения** |
| ПК 5.1 | Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-  измерительных приборов средней сложности и средств автоматики |
| ПК 5.2 | Определить причины и устранять неисправности приборов  средней сложности. |
| ПК 5.3 | Проводить испытания отремонтированных контрольно-  измерительных приборов и систем автоматики. |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и  нести за них ответственность |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,  профессионального и личностного развития |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в  профессиональной деятельности |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,  руководством, потребителями |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды  (подчиненных), результат выполнения заданий |

1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

# Тематический план профессионального модуля

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Коды профессио нальных компетенц**  **ий** | **Наименование разделов профессионального модуля** | **Всего часов (макс.**  **учебная нагрузка и практик и)** | **Объем времени, отведенный на освоение**  **междисциплинарного курса (курсов)** | | | | | **Практика** | |
| **Обязательная аудиторная**  **учебная нагрузка обучающегося** | | | **Самостоятельна я работа**  **обучающегося** | | **Учебная, часов** | **Производс твенная (по**  **профилю специальн ости),**  **часов** |
| **Всего, часов** | **в т.ч. лабораторн ые работы и практическ**  **ие занятия, часов** | **в т.ч. курсовая работа (проект), часов** | **Всего, часов** | **в т.ч. курсова я работа (проект)**  **, часов** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **ПК 5.1.-5.3** | **МДК 05.02** Выполнение работ по профессии рабочих: 18494  слесарь по контрольно- измерительным приборам | 98 | 98 |  |  |  |  |  |  |
|  | Учебная практика | 36 |  | | | | | 36 |  |
|  | Производственная практика | 144 |  | | | | |  | 144 |
|  | **Всего** | **278** | **98** |  |  |  |  | **36** | **144** |

**3.2. Содержание обучения по междисциплинарному курсу МДК 05.02**

**«Выполнение работ по профессии рабочих: 18494 слесарь по контрольно-измерительным приборам»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДК 05.02 «Выполнение работ по профессии рабочих: 18494 слесарь по контрольно-**  **измерительным приборам и автоматике »** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1.**  **Общие сведения о системах автоматики элементах еѐ составляющих.** | **Содержание учебного материала**   1. Введение 2. Должностные инструкции слесаря КИП. Рабочее место слесаря КИП 3. Техника безопасности и охрана труда при выполнении слесарных работ 4. Общие сведения об измерениях и средствах измерения 5. Погрешности мер и измерительных приборов 6. Поверка и калибровка средств измерений 7. Чувствительные элементы: классификация, принцип действия, назначение, применение. 8. Измерительные преобразователи: понятие, классификация, принцип действия, область применения. 9. Приборы для измерения температуры: классификация, назначение и их применение 10. Устройство и принцип работы приборов для измерения температуры 11. Устройство, назначение, принцип работы средств измерения давления 12. Техническое обслуживание приборов для измерения давления 13. Меры безопасности при монтаже и эксплуатации манометров 14. Устройство, назначение приборов для измерения расхода 15. Классификация приборов для измерения расхода и количества по принципу действия 16. Устройство, назначение, принцип работы автоматических регуляторов 17. Щиты и пульты систем автоматизации 18. Термины и обозначения, применяемые в технических условиях и схемах 19. Система условно-графических обозначений на монтажных схемах 20. Принципы составления чертежей, принципиальных схем, планов, описания | 98 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | функций   1. Монтажные провода 2. Применение электрических и механических инструментов, применяемых при монтаже 3. Техника безопасности при выполнении электромонтажных работ 4. Требования охраны труда перед началом, во время работы и по окончании работ |  |  |
|  | | |  | |
| **Наименование разделов**  **профессионального и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)** | | **Объем часов** | **Уровень усвоения** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** |
| **Учебная практика Виды работ**  Ознакомление с технологическим процессом.  Выбор контролируемых технологических параметров Составление технологических схем автоматизации Составление контуров автоматических измерений  Составление контуров автоматического контроля Составление контура автоматического управления  Составление контура автоматического регулирования Составление схем сигнализации  Изучение функциональных схем автоматизации | | | 36 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Производственная практика Виды работ**   1. Ознакомление с предприятием. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии 2. Ремонт электроизмерительных приборов различных видов 3. Ремонт, юстировка и регулировка контрольно-измерительных приборов. 4. Ремонт, сборка, проверка, регулировка и юстировка измерительных приборов. 5. Ремонт, сборка, проверка, регулировка и юстировка автоматических, самопишущих и других приборов средней сложности со снятием схем. 6. Составление и монтаж схем соединений средней сложности. 7. Испытание и сдача приборов различного назначения. 8. Пайка различными припаями (медными, серебряными и др.). 9. Ремонт, регулировка и юстировка особо сложных приборов и аппаратов под руководством слесаря более высокой квалификации. 10. Установка кабель-каналов, кабелей, устройств, приборов и фитингов 11. Подготовка и установка кабельнесущих систем в пределах установленных допусков 12. Обжимка и подключение проводов 13. Коммутация и прокладка проводов 14. Выполнение механического монтажа элементов автоматики 15. Выполнение демонтажа элементов автоматики 16. Разработка и использование технической документации для ведения пусконаладочных работ 17. Участие в пусконаладочных работах установленного оборудования 18. Монтаж кабельнесущих систем, клемм, компонентов и проводников согласно чертежам и установленным допускам | 144 |  |
| **Всего** | 278 |  |

1. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК 05.02** «Выполнение работ по профессии рабочих: 18494 слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»

# Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля **«Выполнение работ по профессии рабочих:18494 слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»** предполагает наличие учебной лаборатории автоматики

*Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:*

* посадочные места по количеству обучающихся;
* рабочее место преподавателя;
* объемные модели щитов контроля и управления.
* образцы средств измерения давления, количества вещества, расхода вещества, температуры, влажности газов (манометры, мановакуумметр, счетчики, ротаметр, термометр сопротивления медный, термометр манометрический, термопара, логометры и милливольтметры, гигрометр психрометрический, автоматический мост, потенциометр, дифманометр, механизм исполнительный пневматический мембранно-пружинный, реле тока, реле времени, стеклянные термометры расширения, ареометр постоянного веса, поршневой манометр), лабораторная установка контроля давления, лабораторная установка контроля температуры, лабораторная установка поверки манометров, лабораторная установка контроля качественного и количественного состава вещества

*Технические средства обучения:*

* компьютер с лицензионным программным обеспечением.

# Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Сердобинцев С.П. Автоматика и автоматизация в производственных процессах.- Москва: «Колос», 2021
2. Сердобинцев С.П. Теория автоматического управления.- Калининград: КГТУ, 2021
3. Староверов А.Г. Основы автоматизации производства: Учеб. для сред. учеб. заведений.- М.: Машиностроение, 2019– 312 с.: ил.
4. Келим Ю.М. Вычислительная техника: Учеб. пособие для студ. Сред. Проф. Образования/ Юрий Михайлович Келим. – М.: Издательский центр

«Академия», 2022 – 384 с.

1. Шкатов Е.Ф. Основы автоматизации технологических процессов химических производств: Учебник – М.: Химия, 2019 – 308 с.
2. Приборы и средства автоматизации (Электронный ресурс): разработка программно-методического пособия. – Котовск: КИТ, 2023 1 электронный оптический диск (CD-ROM)/
3. Шишмарев В.Ю. Автоматика: Учебник. М.: Академия, 2019 – 176 с.
4. Голубятников В.А., Шувалов В.В. Автоматизация производственных процессов в химической промышленности. – М.: Химия, 2021
5. Минаев П.А. Монтаж систем контроля и автоматики. – Л.: Стройиздат,

2020

1. Клюев А.С.. Минаев П.А. Наладка систем контроля и

автоматического управления. – М.: Стройиздат, 2021

1. Клюев А.С. и др. Наладка средств автоматизации и автоматических систем регулирования. Справочное пособие. – М.: Альянс, 2020

Дополнительные источники:

1 http:// lib – bkm. ru / bad /70-1-0-2023

2 http:// diplomant.ru / subjects / lit – 0004.htm /

# 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Для изучения профессионального модуля требуется изучение следующих учебных дисциплин: «Инженерная графика», «Компьютерная графика»,

«Техническая механика», «Материаловедение», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Процессы и аппараты химической промышленности»

«Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Автоматика»

# 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производства**:** наличие 5–6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

- наличие высшего профессионального образования по специальности

«Автоматизация технологических процессов и производств».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: дипломированные специалисты преподаватели междисциплинарных курсов и общепрофессиональных дисциплин. Опыт профессиональной деятельности является обязательным.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты (освоенные профессиональные компетенции)** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики | - точность и скорость чтения чертежей и схем;  -качество анализа конструктивно- технологических свойств деталей КИП, исходя из их служебного назначения;  -качественное выполнение монтажа, наладки и ремонта средств измерений и средств автоматизации; | Зачет по учебной практике.  Комплексный экзамен по профессиональ ному модулю. |
| Определить причины и устранять неисправности приборов средней сложности. | -качество анализа работы КИП;  -определение видов и способов наладки КИП;  - выполнение работ по устранению выявленных неисправностей КИП; |
| Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики. | * проведение испытаний КИП после монтажа, наладки, ремонта; * поверка и сдача контрольно- измерительных приборов   после испытаний. |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты (освоенные общие**  **компетенции)** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| Составлять документацию для проведения работ по монтажу и | - демонстрация интереса к будущей профессии | Экспертное наблюдение и оценка  деятельности  студента в процессе освоения  образовательной программы на практических занятиях, при  выполнении работ по  производственной практике. |
| ремонту промышленного |  |
| оборудования. |  |
| Понимать сущность и социальную значимость своей будущей  профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | * выбор и применение методов и   способов решения  профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления деталей;   * оценка эффективности и качества выполнения |
| Организовывать собственную | - решение стандартных и  нестандартных  профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления деталей; |
| деятельность, выбирать типовые |
| методы и способы выполнения |
| профессиональных задач, оценивать |
| их эффективность и качество. |
| Принимать решения в  стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них  ответственность | * эффективный поиск   необходимой информации;   * использование различных источников, включая электронные |
| Осуществлять поиск и  использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | - работа на персональном  компьютере |
| Использовать информационно-  коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | - взаимодействие с  обучающимися,  преподавателями и мастерами в ходе обучения |
| Работать в коллективе и команде,  эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями | - самоанализ и коррекция  результатов собственной работы |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1**

**к ОПОП-П по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт**

**промышленного оборудования (по отраслям)**

**ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ  
(УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс УП/ПП** | **ПМ**  (индекс, наименование) | **Вид практики  (учебная/ производственная** | **Тип (этап) практики** (при наличии) | **Семестр** | **Объем   в часах** |
| УП. 01 | ПМ 01  Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям) | Учебная практика | 0знакомительная | 4 семестр | 36 |
| 5 семестр | 36 |
| УП.02 | ПМ 02  Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) | Учебная практика | Программная | 4 семестр | 36 |
| УП.03 | ПМ.03  Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования | Учебная практик | Программная | 6 семестр | 36 |
| 7 семестр | 36 |
| УП 04 | ПМ.04  Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | Учебная практика | Программная | 7 семестр | 36 |
| УП 05.01 | ПМ.05  **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18559 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования** | Учебная практика | Ознакомительная | 6 семестр | 36 |
| УП 05.02 | ПМ.05 **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике** | Учебная практика | Ознакомительная | 7 семестр | 36 |
|  |  | **Всего УП** | Х | Х | **288** |
| ПП. 01 | ПМ 01  Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям) | Производственная практика | Программно-технологическая | 5 семестр | 36 |
| 6 семестр | 72 |
| ПП.02 | ПМ 02  Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) | Производственная практика | Программно-технологическая | 4 семестр | 36 |
| 5 семестр | 72 |
| 6 семестр | 108 |
| ПП.03 | ПМ.03  Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования | Производственная практика | Программно-технологическая | 6 семестр | 36 |
| 7 семестр | 72 |
| ПП 04 | ПМ.04  Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | Производственная практика | Программная | 7 семестр | 72 |
| 8 семестр | 72 |
| ПП 05.01 | ПМ.05  **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18559 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования** | Производственная практика | Слесарно- технологическая | 6 семестр | 72 |
| 7 семестр | 72 |
| ПП 05.02 | ПМ.05 **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике** | Производственная практика | Слесарно- технологическая | 8 семестр | 144 |
| ПДП | Преддипломная производственная практика | Производственная практика | Стажировка | 8 семестр | 144 |
|  |  | **Всего ПП** | Х | Х | 1008 |
|  |  | **Итого практики** | Х | Х | 1296 |

**2025 г.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.1**

**к ОПОП-П по специальности   
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт**

**промышленного оборудования (по отраслям)**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

УП.01.ПМ.01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)

УП.02 ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)

УП.03 ПМ.03 Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования

УП.04 ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами

УП.05 ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:

18559 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования;

18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 7](#_Toc189836161)

[1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики 10](#_Toc189836162)

[1.3. Обоснование часов учебной практики в рамках вариативной части ОПОП-П 11](#_Toc189836163)

[2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 11](#_Toc189836164)

[2.1. Трудоемкость освоения учебной практики 11](#_Toc189836165)

[2.2. Структура учебной практики 12](#_Toc189836166)

[2.3. Содержание учебной практики 24](#_Toc189836167)

[3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 33](#_Toc189836168)

[3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики 33](#_Toc189836169)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение 33](#_Toc189836170)

[3.3. Общие требования к организации учебной практики 34](#_Toc189836171)

[3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики 34](#_Toc189836172)

[4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 35](#_Toc189836173)

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**1.1. Цель и место учебной практики в структуре образовательной программы:**

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УП.01. Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям) | ПМ.01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям) | МДК 01.01 Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования  МДК 01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования |
| УП.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) | ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) | МДК 02.01 Организация технического обслуживания производственного (технологического) оборудования  МДК 02.02 Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования |
| УП.03 Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования | ПМ.03 Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования | МДК 03.01 Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования  МДК 03.02 Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования |
| УП.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | МДК 04.01 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами |
| УП.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: | ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: | МДК 05.01 Технология выполнения работ по профессии Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования)  МДК 05.02 Технология выполнения работ с контрольно-измерительными приборами и автоматикой (дополнительная квалификация) |

Учебная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных [компетенций](file:///C:/Users/Admin/Desktop/МО%20ЗамУР/ПЕТРОЗАВОДСК/РП%2004_02_2k20/Application%20Data/Application%20Data/ian/Рабочий%20стол/ФГОССПО-210420_С.doc#ПК_ПМ3) (ПК):

|  |  |
| --- | --- |
| **Код ОК / ПК** | **Наименование ОК / ПК** |
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам |
| ОК.02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |
| ОК.03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |
| ОК.04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команд |
| ОК.05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| ОК.06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК.07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| ОК.08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
| ОК.09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках |
| ПК 1.1 | Осуществлять организационно-производственные работы для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования |
| ПК 1.2 | Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования |
| ПК 1.3 | Производить оценку состояния промышленного (технологического) оборудования после выполнения наладочных работ, контроль технического состояния оборудования при вводе в эксплуатацию |
| ПК 2.1 | Производить техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией |
| ПК 2.2 | Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования |
| ПК 2.3 | Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования |
| ПК 3.1 | Производить работы по организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования |
| ПК 3.2 | Разрабатывать технологическую документацию для проведения плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования |
| ПК 3.3 | Организовать работу персонала по ремонту промышленного (технологического) оборудования |
| ПК 4.1 | Осуществлять сбор данных о потребностях производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах |
| ПК 4.2 | Оформлять документацию на заготовки, запасные части, расходный материал |
| ПК 4.3 | Проводить анализ результатов использования заготовок, запасных частей, расходных материалов |
| ПК 5.1 | Выполнять сборку и разборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин |
| ПК 5.2 | Выполнять слесарную обработку простых деталей |
| ПК 5.3 | Производить профилактическое обслуживание простых механизмов |
| ПК 5.4 | Наладка простых электронных теплотехнических приборов, автоматических газоанализаторов, контрольно-измерительных, электромагнитных, электродинамических механизмов с подгонкой и доводкой деталей и узлов |
| ПК 5.5 | Наладка схем управления контактно-релейного, ионного, электромагнитного и  полупроводникового электропривода |
| ПК 5.6 | Испытания и сдача элементов и простых электронных блоков со снятием характеристик |
| ПК 5.7 | Составление и макетирование простых и средней сложности схем |

Цель учебной практики: формирование первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по видам деятельности:

- проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям);

- организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям);

- организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования;

- организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами;

- профилактическое обслуживание и ремонт простых деталей, узлов и механизмов;

- техническое обслуживание и ремонт деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности;

-ремонт и обслуживание контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления.

-

# 1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и запросам работодателей, обучающийся должен получитьпрактический опыт (сформировать умения):

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование вида деятельности** | **Практический опыт / умения** |
| Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям) | - Осуществлять организационно-производственные работы для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования. - Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования. - Производить оценку состояния промышленного (технологического) оборудования после выполнения наладочных работ, контроль |
| Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям | - Производить техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией. - Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования. - Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования. |
| Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования | - Производить работы по организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования. - Разрабатывать технологическую документацию для проведения плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования. - Организовать работу персонала по ремонту промышленного (технологического) оборудования. |
| Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | - Осуществлять сбор данных о потребностях производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах. - Оформлять документацию на заготовки, запасные части, расходный материал. - Проводить анализ результатов использования заготовок, запасных частей, расходных материалов. |
| Профилактическое обслуживание и ремонт простых деталей, узлов и механизмов | - Выполнять сборку и разборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.  - Выполнять слесарную обработку простых деталей.  - Производить профилактическое обслуживание простых механизмов |
| Техническое обслуживание и ремонт деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности | - Выполнять сборку и разборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин средней сложности.  - Выполнять слесарную обработку деталей средней сложности .  - Производить техническое обслуживание агрегатов и машин средней сложности. |
| Ремонт и обслуживание контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления | - Проводить слесарную обработку простых деталей контрольно-измерительных приборов.  - Восстанавливать, производить замену деталей, узлов и проводить техническое обслуживание простых и средней сложности контрольно-измерительных приборов.  Производить монтаж простых и средней сложности электрических схем контрольно-измерительных приборов |

# 1.3. Обоснование часов учебной практики в рамках вариативной части ОПОП-П

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **УП** | **Код ПК/ дополнительные (ПК\*, ПКц)** | **Практический опыт** | **Наименование темы практики** | **Объем часов** | **Обоснование увеличения объема практики** |
| УП 05.01 | ПК 5.1  ПК 5.2.  ПК 5.3 | Получение навыков сборки и разборки узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин средней сложности; слесарной обработки деталей средней сложности; технического обслуживания агрегатов и машин средней сложности. | Слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы | 36 | По запросу работодателя |
| УП.05.02 | ПК 5.4  ПК 5.6. | Получение навыков слесарной обработки простых деталей контрольно-измерительных приборов; замены и монтажа деталей, узлов, технического обслуживания простых и средней сложности контрольно-измерительных приборов. | **Слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы КИПиА** | 36 | По запросу работодателя |
| **Всего академических часов учебной практики в рамках вариативной части ОПОП-П 72 часа** | | | | | |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 2.1. Трудоемкость освоения учебной практики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код УП** | **Объем, ак.ч.** | **Форма проведения учебной практики**  (концентрированно/ рассредоточено) | **Курс / семестр** | **Форма промежуточной аттестации** |
| УП.01 | 36 | концентрированно | 2 курс  4 семестр | Выполнение практической работы |
| УП.01 | 36 | концентрированно | 3 курс  4 семестр | Выполнение практической работ |
| УП.02 | 36 | концентрированно | 2 курс  4 семестр | Выполнение практической работ |
| УП.03 | 36 | концентрированно | 3 курс  6 семеср | Выполнение практической работ |
| УП.03 | 36 | концентрированно | 4 курс  7 семестр | Выполнение практической работ |
| УП.04 | 36 | концентрированно | 4 курс  7 семестр | Выполнение практической работы |
| УП 05 | 36 | концентрированно | 3 курс  6 семестр | Выполнение практической работ |
| УП 05 | 36 | концентрированно | 4 курс  7 семестр | Выполнение практической работ |
| **Всего УП** | **288** | Х | Х | Х |

# 2.2. Структура учебной практики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ПК** | **Наименование разделов профессионального модуля** | **Виды работ** | **Наименование тем учебной практики** | **Объем часов** |
| **УП.01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)** | | | | 72 |
| ПК 1.1.  ПК 1.2.  ПК 1.3 | Раздел 1. Монтаж, испытание промышленного  (технологического) оборудования, выполнение  пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию | 1. Инструктаж охраны труда при выполнении монтажных работ. Несчастные случаи и анализ случаев травматизма. 2. Документация для проведения монтажных работ на предприятии. 3. Прогрессивные методы подготовки производства работ и повышения монтажной технологичности оборудования | Тема 1.1.  Общие правила производства монтажа промышленного оборудования | 6 |
| 1. Требования по сохранению оборудования при транспортировке, монтаже и сборке. 2. Хранение оборудования с применением технологий бережливого производства | Тема 1.2. Транспортировка и распаковка оборудования | 6 |
|  |  | 1. Подъемно-транспортное оборудование, применяемое при монтаже на предприятии. 2. Специальные приспособления и оборудование для монтажных работ на предприятии. 3. Строповка и перемещение грузов. Правила   безопасности при выполнении грузоподъемных и такелажных работ | Тема 1.3  Технические средства, оборудование, приспособления и инструменты, применяемые при монтаже, наладке и проверке качества промышленного оборудования | 12 |
| 1. Показатели, влияющие на параметры высоты и ширины пролета, высоты цеха для осуществления такелажных работ. | Тема 1.4 Основы проектирования цеха | 12 |
| 1. Виды фундаментов. Разметка мест под фундаменты. 2. Конструкционные материалы, используемые для фундаментов с применением технологий   бережливого производства.   1. Способы крепления оборудования на фундаменте. 2. 4. Регулирование положения оборудования на фундаменте | Тема 1.5 Фундаменты под оборудование | 12 |
| 1. Сборка механизмов передачи движения с применением технологий бережливого производства. 2. Осуществление контроля параметров механизмов передачи движения после сборки | Тема 1.6  Сборка деталей и узлов оборудования | 12 |
|  |  | 1. Испытание и обкатка оборудования. 2. Оформление результатов испытаний. 3. Прогрессивные методы наладки и диагностики промышленного оборудования | Тема 1.7  Испытание и регулирование машин и механизмов. | 12 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | **72** |
| **УП.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)** | | | | **36** |
| ПК 2.1  ПК2.2  ПК 2.3 | Раздел 1. Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) | 1.Проверка заземления и зануления промышленного оборудования.  2.Упражнения по оказанию первой доврачебной помощи при поражении электрическим током. | Тема 1.1 Вводная беседа и охрана труда при проведении электромонтажных и электротехнологических работ | 6 |
| Тема 1.2. Приемы работ с электроинструментами, приспособлениями и электрооборудованием применяемое при проведении демонтажа и монтажа промышленного оборудования | 12 |
| 1.Выбор и применение инструмента при проведении работ.  2.Применение безопасных приёмов при использовании электроинструмента и электрооборудования.  3.Контроль соблюдения правил охраны труда при работе |
|  |  | 1.Чтение электросхем станков.  2.Диагностика неисправностей электрической части станка.  3.Демонтаж и монтаж электрооборудования систем контроля и управления на  промышленном оборудовании.  4.Наладка и проверка работоспособности электрооборудования до начала работы станка.. | Тема 1.3. Чтение электросхем  .  Демонтаж и монтаж электро- оборудования, систем контроля и управления | 18 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | 36 |
| **УП.03 Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования** | | | | **72** |
| ПК 3.1  ПК 3.2  ПК 3.3 | Раздел 1.Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования | 1. Изучение структуры и должностных инструкций выездной ремонтной бригады 2. Составление плана ремонта оборудования токарного, слесарного, инструментального цеха | Тема 1. Изучение организации  ремонтной службы организации, порядка и методов планирования ремонтов | 6 |
|  |  | 1. Изучение актов отказов работы оборудования на участках производства работ 2. Проведение расчётов убытков в случае отказа, повреждения или внепланового простоя оборудования токарного , слесарного и инструментального цеха и влияние на производительность труда при проведении ремонтных работ | Тема 2. Изучение нормативно-технических документов организации по учету отказов, повреждений и внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования. | 6 |
|  |  | 1. Изучение нормативов на производство токарных, слесарных, сварочных , кузнечных работ проводимых при проведении капитального и планового текущего ремонта оборудования. 2. Особенности нормирования работ при внеплановых отказах оборудования и ликвидации последствий аварийных отказов   оборудования в условиях действующего производства | Тема 3. Изучение методических, нормативно- технических и руководящих документов по организации ремонта промышленного (технологического) оборудования. | 6 |
|  |  | 1. Составление карты технического обслуживания токарно- винторезного станка в условиях действующего производств 2. Составление карты технического обслуживания компрессора обеспечивающего снабжение сжатым воздухом покрасочного цеха, с учетом возможных внеплановых отказов и аварийных ситуаций | Тема 4. Разработка карт технического обслуживания и ремонта оборудования. | 12 |
|  |  | 1. Расчет планового времени ремонта станочного парка в условиях остановки производства на капитальный ремонт оборудования 2. Расчет планового времени ремонта пневматической установки в условиях остановки производства на капитальный ремонт   оборудования | Тема 5. Расчет планового времени ремонта промышленного (технологического) оборудования. | 6 |
|  |  | 1. Составление   дефектной ведомости для оборудования инструментального цеха при проведении планового ремонт   1. Составление дефектной ведомости для оборудования инструментального цеха при проведении внепланового ремонта или ликвидации аварийного отказа | Тема 6. Составление ведомости дефектов для ремонта промышленного (технологического) оборудования. | 6 |
|  |  | 1. Определить значения нормативной трудоёмкости установлены для токарно- винторезного станка, находящегося в эксплуатации до 10 лет, и при условии выполнения ремонтных работ при температуре окружающей среды в пределах от +5 °С до +27 °С (нормальные условия) 2. Определить значения нормативной трудоёмкости установлены для токарно- винторезного станка, находящегося в эксплуатации более 10 лет, и при условии выполнения ремонтных работ при температуре окружающей среды в пределах от +5 до 0 градусов в процессе ликвидации аварийной ситуации после прорыва отопления в цеху | Тема 7. Рассчитывать плановое время выполнения ремонта промышленного (технологического) оборудования. | 6 |
|  |  | 1. Составить таблицу отображение неисправностей прибора, их причин, методов устранения и необходимых для этого инструментов и материалов 2. Составить алгоритм поиска с помощью карты, и также визуальное отображение неисправностей и их устранения, в виде блок-схемы, которая позволяет пошагово определить ход необходимых работ | Тема 8.  Составлять технологические карты ремонта оборудования. | 12 |
|  |  | 1. Определить предельные значения износа для направляющих станины токарного станка 2. Определить возможность оставление невосстановленными размеры зубьев по толщине нереверсируемых зубчатых колес по хорде делительной окружности | Тема 9. Определять допустимые нормы износа деталей и узлов оборудования | 6 |
|  |  | 1. Оформить дефектную ведомость на поставленный в ремонт компрессор 2. Оформить дефектную ведомость на поставленный в ремонт   дизельный двигатель с оборудования работающего на открытом воздухе | Тема 10. Оформлять дефектные ведомости на промышленное (технологическое) оборудование | 6 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ N | | | | 72 |
| **УП.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами** | | | | **36** |
| ПК 4.1  ПК 4.2  ПК 4.3 | Раздел 1. Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | 1. Определение требований к товарам, услугам и поставщикам. 2. Сбор информации о поставщике. 3. Выбор поставщиков и заключение договоров поставки. 4. Источники информации для выбора поставщиков. 5. Классификация поставщиков. 6. Алгоритм выбора поставщиков. 7. Оценка стоимости товара или услуги. 8. Проверка надежности   поставщиков | Тема 1. Сбор информации о поставщиках, ассортименте их продукции, возможностях производства, качестве заготовок, запасных частей и расходных материалов | 6 |
| 1. Основные факторы, влияющие на рациональный выбор заготовок. Характер производства. 2. Технологические свойства материалов. 3. Размеры, масса и конфигурация детали. 4. Качество поверхности заготовок, обеспечение заданной точности. 5. Возможности имеющегося оборудования. 6. Технико-экономический анализ выбора заготовок. | Тема 2. Сбор информации о технологических свойствах материалов деталей, заготовок | 6 |
|  |  | 1. Оформление технического задания на проектирование заготовок для производства. 2. Проблемы и пути решения. | Тема 3. Оформление технического  задания на проектирование заготовок для производства | 6 |
| 1. Оформление проектов договоров с поставщиками заготовок. 2. Оформление проектов договоров с поставщиками запасных частей. 3. Оформление проектов договоров с поставщиками расходных материалов. | Тема 4. Оформление проектов  договоров с поставщиками заготовок, запасных частей и расходных материалов | 6 |
| 1. Оформление претензий к поставщикам заготовок, запасных частей, расходных материалов. В каких случаях необходимо составлять претензию. 2. Составление претензии в случае нарушений по контракту. | Тема 5. Оформление претензий к поставщикам заготовок, запасных частей, расходных материалов | 6 |
| 1. Этапы проектирования технологического процесса производства заготовок. 2. Место и задачи САПР технологического процесса производства заготовок в системе технологической подготовки производства. 3. Преобразование информации в САПР. 4. Функциональная схема САПР технологического процесса производства заготовок | Тема 6. Применение прикладных компьютерных программ  для работы с базами данных: наименования, возможности и порядок работы в них | 6 |
| **УП 05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18559 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования** | | | | **36** |
| ПК 5.1  ПК 5.2  ПК 5.3 | **Раздел 1. Слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы** |  |  |  |
| 1. Определение рабочих зон при организации рабочего места слесаря 2. Расчет длины заготовок по заданным условиям (чертеж) 3. Способы устранения дефектов методами слесарной обработки | Тема 1. Организация рабочего места Подготовительные операции слесарной обработки | 3 |
| 1. Определение и расчет предельных размеров на чертежах. Расчет допуска размера по чертежам 2. Определение предельных отклонений,   предельных размеров, допуска и условия годности заданных размеров   1. Освоение приемов работы угольником и лекальной линейкой 2. Освоение приемов работы штангенциркулем 3. Освоение приемов работы микрометром 4. 9 Освоение приемов работы индикатором часового типа 5. Освоение приемов работы с нутромером | Тема 2. Технические измерения | 3 |
| 1. Определение последовательности работ при опиливании различных поверхностей 2. Определение геометрических параметров сверла, зенкера 3. Определение дефектов при нарезании резьбы, способы их предупреждения | Тема 3. Размерная обработка деталей | 6 |
| 1. Пригонка. Припасовка. Применяемые инструменты. 2. Процесс шабрения. Требования к инструментам, применяемым при шабрении. Качество поверхностей, обработанных шабрением | Тема 4. Пригоночные операции | 6 |
|  |  |  |
| 1. Упражнения в чтении сборочных чертежей и схем. Составление схем сборки 2. Демонтаж, монтаж, сборка и разборка узлов и деталей 3. Отработка разных способов устранения дефектов клепки 4. Получения соединений с гарантированным натягом. | Тема 5. Подготовка деталей к сборке. Сборка неподвижных неразъемных соединений | 6 |
| 1. Сборка и разборка резьбовых соединений 2. Составление технологической карты для выполнения соединения на шпонке 3. Сборка механизма по заданным условиям | Тема 6. Сборка неподвижных разъемных соединений | 6 |
| 1. Визуальная оценка наличия дефектов и степени износа узлов и деталей, входящих в состав оборудования 2. Смазка, пополнение и замена смазки. Промывка деталей простых механизмов | Тема 7. Профилактическое обслуживание простых механизмов | 6 |
|  |  |  |
| **ПМ.05.02 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике** | | | | **36** |
| ПК 5.4  ПК 5.5  ПК 5.6  ПК 5.7 | **Слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы КИПиА** | 1. Монтировать простые контрольно-измерительные приборы в правильной технологической последовательности. 2. Разбирать и собирать простые контрольно-измерительные приборы в правильной технологической последовательности. 3. Выполнять дефектацию деталей и узлов простых контрольно-измерительных приборов | Тема 1. Монтаж приборов в щитах и пультах управления в соответствии с проектными решениями. | 6 |
|  |  |  |
| 1. Производить зачистку электрических контактов контрольно-измерительных приборов. 2. производить подтяжку разъемных механических соединений контрольно-измерительных приборов. 3. Разбирать и собирать простые контрольно-измерительные приборы в правильной технологической последовательности | Тема 2. Монтаж электрических проводок  в щитах и пультах в соответствии  с проектными решениями | 6 |
| 1. Производить монтаж блоков трубной и электрической проводки. 2. Нарезать наружную и внутреннюю резьбу до 7-го класса точности. 3. Выбирать провода соответствующей марки и сечения для прокладки простых электрических схем контрольно-измерительных приборов | Тема 3. Изготовление монтажных блоков  трубной и электрической проводки | 6 |
|  |  | 1. Изготовление приспособлений, каркасов и стоек для монтажа средств и систем автоматизации | Тема 4. Изготовление приспособлений,  каркасов и стоек для монтажа средств и систем  автоматизации | 6 |
|  |  | 1. Установка монтажных блоков электрических и трубных проводок, подключение КИП иА | Тема 5. Установка монтажных блоков электрических и трубных проводок, подключение КИП иА | 6 |
|  |  | 1. Производить прокладку простых электрических схем контрольно-измерительных приборов. 2. Производить разметку трасс линий проводок и   под установку щитов и пультов управления | Тема 6. Разметка трасс линий проводок и  под установку  щитов и пультов  управления | 6 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ N | | | | **36** |

# 2.3. Содержание учебной практики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование разделов профессионального модуля и тем учебной практики** | **Содержание работ** | **Объем, ак.ч.** |
| **УП.01.ПМ.01 УП.01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)** | | **72** |
| **Раздел 1.** Монтаж, испытание промышленного  (технологического) оборудования, выполнение  пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию | |  |
| Тема 1.1.  Общие правила производства монтажа промышленного оборудования | **Содержание:** прогрессивные методы подготовки производства работ и повышения монтажной технологичности оборудования | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 01.01 |  |
| Тема 1.2. Транспортировка и распаковка оборудования | **Содержание:** требования по сохранению оборудования при транспортировке, монтаже и сборке | 6 |
| Дидактические единицы:  МДК 01.01, МДК 01.02 |  |
| Тема 1.3  Технические средства, оборудование, приспособления и инструменты, применяемые при монтаже, наладке и проверке качества промышленного оборудования | **Содержание:** Подъемно-транспортное оборудование, применяемое при монтаже на предприятии. Специальные приспособления и оборудование для монтажных работ на предприятии. Строповка и перемещение грузов. Правила безопасности при выполнении грузоподъемных и такелажных работ | 12 |
| Дидактические единицы:  МДК 01.01, МДК 01.02 |  |
| Тема 1.4 Основы проектирования цеха | **Содержание:** Показатели, влияющие на параметры высоты и ширины пролета, высоты цеха для осуществления такелажных работ. | 12 |
| Дидактические единицы:  МДК 01.01, МДК 01.02 |  |
| Тема 1.5 Фундаменты под оборудование | **Содержание:** Виды фундаментов. Разметка мест под фундаменты. Конструкционные материалы, используемые для фундаментов с применением технологий бережливого производства.  Способы крепления оборудования на фундаменте.  Регулирование положения оборудования на фундаменте | 12 |
| Дидактические единицы:  МДК 01.01, МДК 01.02 |  |
| Тема 1.6  Сборка деталей и узлов оборудования | **Содержание:** Сборка механизмов передачи движения с применением технологий бережливого производства.  Осуществление контроля параметров механизмов передачи движения после сборки | 12 |
| Дидактические единицы:  МДК 01.01, МДК 01.02 |  |
| Тема 1.7  Испытание и регулирование машин и механизмов. | **Содержание:** Испытание и обкатка оборудования. Оформление результатов испытаний.  Прогрессивные методы наладки и диагностики промышленного оборудования | 12 |
| Дидактические единицы:  МДК 01.01, МДК 01.02 |  |
| **УП.02 ПМ. 02. Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)** | | **36** |
| Раздел 1. Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям | |  |
| Тема 1.1 Вводная беседа и охрана труда при проведении электромонтажных и электротехнологических работ | **Содержание:** .Проверка заземления и зануления промышленного оборудования. Упражнения по оказанию первой доврачебной помощи при поражении электрическим током. | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 02.01 |  |
| Тема 1.2. Приемы работ с электроинструментами, приспособлениями и электрооборудованием применяемое при проведении демонтажа и монтажа промышленного оборудования | **Содержание:** Выбор и применение инструмента при проведении работ.  Применение безопасных приёмов при использовании электроинструмента и электрооборудования.  Контроль соблюдения правил охраны труда при работе | 12 |
| Дидактические единицы:  МДК02.01, МДК 02.02, МДК 02.03 |  |
| Тема 1.3. Чтение электросхем.  Демонтаж и монтаж электро- оборудования, систем контроля и управления | **Содержание:** Чтение электросхем станков. Диагностика неисправностей электрической части станка. Демонтаж и монтаж электрооборудования систем контроля и управления на промышленном оборудовании.  Наладка и проверка работоспособности электрооборудования до начала работы станка. | 18 |
| Д МДК02.01, МДК 02.02, МДК 02.03идактические единицы: |  |
| Промежуточная аттестация в форме выполнения практических работ | |  |
| **УП.03 МП.03 Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования** | | **72** |
| Раздел 1.Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования | |  |
| Тема 1. Изучение организации  ремонтной службы организации, порядка и методов планирования ремонтов | **Содержание:** Изучение структуры и должностных инструкций выездной ремонтной бригады. Составление плана ремонта оборудования токарного, слесарного, инструментального цеха | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 03.01 |  |
| Тема 2. Изучение нормативно-технических документов организации по учету отказов, повреждений и внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования. | **Содержание:** Изучение актов отказов работы оборудования на участках производства работ  Проведение расчётов убытков в случае отказа, повреждения или внепланового простоя оборудования токарного , слесарного и инструментального цеха и влияние на производительность труда при проведении ремонтных работ | 6 |
| Дидактические единицы:  МДК 03.01, МДК 03.02 |  |
| Тема 3. Изучение методических, нормативно- технических и руководящих документов по организации ремонта промышленного (технологического) оборудования | **Содержание:** Изучение нормативов на производство токарных, слесарных, сварочных , кузнечных работ проводимых при проведении капитального и планового текущего ремонта оборудования. Особенности нормирования работ при внеплановых отказах оборудования и ликвидации последствий аварийных отказов  оборудования в условиях действующего производства | 12 |
| Дидактические единицы:  МДК 03.01, МДК 03.02 |  |
| Тема 4. Разработка карт технического обслуживания и ремонта оборудования. | Составление карты технического обслуживания токарно- винторезного станка в условиях действующего производств.  Составление карты технического обслуживания компрессора обеспечивающего снабжение сжатым воздухом покрасочного цеха, с учетом возможных внеплановых отказов и аварийных ситуаций | 12 |
| Дидактические единицы:  МДК 03.01, МДК 03.02 |
| Тема 5. Расчет планового времени ремонта промышленного (технологического) оборудования. | Расчет планового времени ремонта станочного парка в условиях остановки производства на капитальный ремонт оборудования  Расчет планового времени ремонта пневматической установки в условиях остановки производства на капитальный ремонт оборудования | 6 |
| Дидактические единицы:  МДК 03.01, МДК 03.02 |
| Тема 6. Составление ведомости дефектов для ремонта промышленного (технологического) оборудования. | 1. Составление   дефектной ведомости для оборудования инструментального цеха при проведении планового ремонт  Составление дефектной ведомости для оборудования инструментального цеха при проведении внепланового ремонта или ликвидации аварийного отказа | 6 |
| Дидактические единицы:  МДК 03.01, МДК 03.02 |
| Тема 7. Рассчитывать плановое время выполнения ремонта промышленного (технологического) оборудования. | Определить значения нормативной трудоёмкости установлены для токарно- винторезного станка, находящегося в эксплуатации до 10 лет, и при условии выполнения ремонтных работ при температуре окружающей среды в пределах от +5 °С до +27 °С (нормальные условия).  Определить значения нормативной трудоёмкости установлены для токарно- винторезного станка, находящегося в эксплуатации более 10 лет, и при условии выполнения ремонтных работ при температуре окружающей среды в пределах  от +5 до 0 градусов в процессе ликвидации аварийной ситуации после прорыва отопления в цеху. | 6 |
| Дидактические единицы:  МДК 03.01, МДК 03.02 |
| Тема 8.  Составлять технологические карты ремонта оборудования. | Составить таблицу отображение неисправностей прибора, их причин, методов устранения и необходимых для этого инструментов и материалов.  Составить алгоритм поиска с помощью карты, и также визуальное отображение неисправностей и их устранения, в виде блок-схемы, которая позволяет пошагово определить ход необходимых работ. | 12 |
| Дидактические единицы:  МДК 03.01, МДК 03.02 |
| Тема 9. Определять допустимые нормы износа деталей и узлов оборудования | Определить предельные значения износа для направляющих станины токарного станка.  Определить возможность оставление невосстановленными размеры зубьев по толщине нереверсируемых зубчатых колес по хорде делительной окружности. | 6 |
| Дидактические единицы:  МДК 03.01, МДК 03.02 |
| Тема 10. Оформлять дефектные ведомости на промышленное (технологическое) оборудование | Оформить дефектную ведомость на поставленный в ремонт компрессор. Оформить дефектную ведомость на поставленный в ремонт дизельный двигатель с оборудования работающего на открытом воздухе. | 6 |
| Дидактические единицы:  МДК 03.01, МДК 03.02 |
| Промежуточная аттестация в форме выполнения практических работ | |  |
| **УП.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами** | | **36** |
| Раздел 1.Раздел 1. Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | |  |
| Тема 1. Сбор информации о поставщиках, ассортименте их продукции, возможностях производства, качестве заготовок, запасных частей и расходных материалов. | **Содержание:** Определение требований к товарам, услугам и поставщикам. Сбор информации о поставщике.  Выбор поставщиков и заключение договоров поставки. Источники информации для выбора поставщиков. Классификация поставщиков. Алгоритм выбора поставщиков.  Оценка стоимости товара или услуги. Проверка надежности поставщиков | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 04.01 |
| Тема 2. Сбор информации о технологических свойствах материалов деталей, заготовок | **Содержание:** Основные факторы, влияющие на рациональный выбор заготовок. Характер производства. Технологические свойства материалов. Размеры, масса и конфигурация детали. Качество поверхности заготовок, обеспечение заданной точности.  Возможности имеющегося оборудования.  Технико-экономический анализ выбора заготовок. | 6 |
| Тема 3. Оформление технического  задания на проектирование заготовок для производства | **Содержание:** Оформление технического задания на проектирование заготовок для производства.  Проблемы и пути решения. | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 04.01 |
| Тема 4. Оформление проектов  договоров с поставщиками заготовок, запасных частей и расходных материалов | **Содержание:** Оформление проектов договоров с поставщиками заготовок.  Оформление проектов договоров с поставщиками запасных частей.  Оформление проектов договоров с поставщиками расходных материалов. | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 04.01 |
| Тема 5. Оформление претензий к поставщикам заготовок, запасных частей, расходных материалов | **Содержание:** Оформление претензий к поставщикам заготовок, запасных частей, расходных материалов. В каких случаях необходимо составлять претензию.  Составление претензии в случае нарушений по контракту. | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 04.01 |
| Тема 6. Применение прикладных компьютерных программ  для работы с базами данных: наименования, возможности и порядок работы в них | **Содержание:** Этапы проектирования технологического процесса производства заготовок. Место и задачи САПР технологического процесса производства заготовок в системе технологической подготовки производства.  Преобразование информации в САПР.  Функциональная схема САПР технологического процесса производства заготовок. | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 04.01 |
| Промежуточная аттестация в форме выполнения практических работ | |  |
| **УП 05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18559 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования** | | **36** |
| **Раздел 1. Слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы** | |  |
| Тема 1. Организация рабочего места Подготовительные операции слесарной обработки | **Содержание:** Определение рабочих зон при организации рабочего места слесаря.  Расчет длины заготовок по заданным условиям (чертеж). Способы устранения дефектов методами слесарной обработки. | 3 |
| Дидактические единицы: МДК 05.01 |
| Тема 2. Технические измерения | **Содержание:** Определение и расчет предельных размеров на чертежах. Расчет допуска размера по чертежам  Определение предельных отклонений, предельных размеров, допуска и условия годности заданных размеров.  Освоение приемов работы угольником и лекальной линейкой.  Освоение приемов работы штангенциркулем.  Освоение приемов работы микрометром.  Освоение приемов работы индикатором часового типа. Освоение приемов работы с нутромером. | 3 |
| Дидактические единицы: МДК 05.01 |
| Тема 3. Размерная обработка деталей | **Содержание:** Определение последовательности работ при опиливании различных поверхностей  Определение геометрических параметров сверла, зенкера. Определение дефектов при нарезании резьбы, способы их предупреждения. | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 05.01 |
| Тема 4. Пригоночные операции | **Содержание:** Пригонка. Припасовка. Применяемые инструменты. Процесс шабрения. Требования к инструментам, применяемым при шабрении. Качество поверхностей, обработанных шабрением | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 05.01 |
| Тема 5. Подготовка деталей к сборке. Сборка неподвижных неразъемных соединений | **Содержание:** Упражнения в чтении сборочных чертежей и схем. Составление схем сборки. Демонтаж, монтаж, сборка и разборка узлов и деталей  Отработка разных способов устранения дефектов клепки. Получения соединений с гарантированным натягом. | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 05.01 |
| Тема 6. Сборка неподвижных разъемных соединений | **Содержание:** Сборка и разборка резьбовых соединений. Составление технологической карты для выполнения соединения на шпонке.  Сборка механизма по заданным условиям. | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 05.01 |
| Тема 7. Профилактическое обслуживание простых механизмов | **Содержание:** Визуальная оценка наличия дефектов и степени износа узлов и деталей, входящих в состав оборудования.  Смазка, пополнение и замена смазки. Промывка деталей простых механизмов. | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 05.01 |
| Промежуточная аттестация в форме выполнения практических работ | |  |
| **УП 05.02 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике** | | **36** |
| **Раздел 1. Слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы КИПиА** | |  |
| Тема 1. Монтаж приборов в щитах и пультах управления в соответствии с проектными решениями. | Монтировать простые контрольно-измерительные приборы в правильной технологической последовательности.  Разбирать и собирать простые контрольно-измерительные приборы в правильной технологической последовательности. | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 05.01 |
| Тема 2. Монтаж электрических проводок  в щитах и пультах в соответствии  с проектными решениями | Производить зачистку электрических контактов контрольно-измерительных приборов. Производить подтяжку разъемных механических соединений контрольно-измерительных приборов.  Разбирать и собирать простые контрольно-измерительные приборы в правильной технологической последовательности | 3 |
| Дидактические единицы: МДК 05.01 |  |
| Тема 3. Изготовление монтажных блоков  трубной и электрической проводки | Производить монтаж блоков трубной и электрической проводки. Нарезать наружную и внутреннюю резьбу до 7-го класса точности.  Выбирать провода соответствующей марки и сечения для прокладки простых электрических схем контрольно-измерительных приборов | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 05.01 |
| Тема 4. Изготовление приспособлений,  каркасов и стоек для монтажа средств и систем  автоматизации | Изготовление приспособлений, каркасов и стоек для монтажа средств и систем автоматизации. | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 05.01 |
| Тема 5. Установка монтажных блоков электрических и трубных проводок, подключение КИПиА | Установка монтажных блоков электрических и трубных проводок, подключение КИП иА | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 05.01 |
| Тема 6. Разметка трасс линий проводок и  под установку  щитов и пультов  управления | Производить прокладку простых электрических схем контрольно-измерительных приборов. Производить разметку трасс линий проводок и  под установку щитов и пультов управления. | 6 |
| Дидактические единицы: МДК 05.01 |
| Промежуточная аттестация в форме выполнения практических работ | |  |

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики

# 3.1.1. Учебно-методическое обеспечение

Кабинеты:

Русского языка и литературы

Истории и обществознания

Основ безопасности и защиты Родины

Математики

Физики

Химии

Биологии

Географии

Иностранного языка

Социально-гуманитарных дисциплин

Безопасности жизнедеятельности

Информатики и основ САПР

Инженерной графики

Электротехники и основ электроники

Технической механики

Метрологии, стандартизации и сертификации

Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Экономики отрасли

Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования

Курсового и дипломного проектирования

Лаборатории:

Электротехники и основ электроники;

Материаловедения

Мастерские и зоны по видам работ:

Слесарная;

Промышленной механики и монтажа

Спортивный комплекс[[14]](#footnote-14)

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в Интернет.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1.Наименование.

*Разработчики рабочей программы выбирают не менее одного издания из приведенного в ПОП-П перечня печатных и/или электронных образовательных изданий для использования в образовательном процессе. Электронные ресурсы (не учебные издания) указываются в дополнительных источниках. Список может быть дополнен другими изданиями.*

*Списки литературы оформляются* ***в алфавитном порядке*** *в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (утв. приказом № 1050-ст Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) от 03 декабря 2018 года).*

**3.2.2. Дополнительные источники** *(при необходимости)*

1.Наименование.

*Приводятся наименования и данные по информационным ресурсам, нормативным документам, применение которых необходимо для освоения практики.*

# 3.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях и иных структурных подразделениях образовательного учреждения, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее – Профильная организация), и образовательным учреждением.

Сроки проведения учебной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по специальностипо специальности   
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Учебная практика реализуются в форме практической подготовки и проводятся *как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям)* при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

# 3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Индекс УП** | **Код ПК, ОК** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| УП.01 | ОК.01  ОК.04  ОК.07  ПК 1.1  ПК 1,2  ПК 1,3 | 1. Выбирает способы решения задач   профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.   1. Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде. 2. Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. 3. Работает со стандартным и специализированным инструментом, контрольно-измерительными приборами. 4. Выполняет слесарно-механические работы на промышленном (технологическом оборудовании. 5. Выполняет такелажные и грузоподъемные работы при монтаже. 6. Выполняет сборку агрегатов технологического оборудования и комплектующих. 7. Проводит регулировку агрегатов в случае возникновения отклонений от технологической документации. 8. Выполняет работы по монтажу, испытаниям и контролю результатов монтажных и сборочных работ производственного оборудования. 9. Составляет отчеты о результатах проверок промышленного оборудования. 10. Осуществляет контроль состояния деталей и комплектующих изделий | аттестационный лист, протокол практических работ |
| УП.02 | ОК.01  ОК.04  ОК.07  ОК.09  ПК.2.1  ПК 2.2  ПК 2.3 | 1. Выбирает способы решения задач   профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.   1. Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде. 2. Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях 3. Пользуется профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. 4. Производит техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией. 5. Разрабатывает технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования. 6. Организовывает работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования. | аттестационный лист, протокол практических работ |
| УП.03 | ОК.01  ОК.02  Ок.03  Ок.04  ОК.05  ОК.06,  ОК.07  ОК.08  ПК 3.1  ПК 3.2  ПК3.3 | 1. Выбирает способы решения задач   профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.   1. Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде. 2. Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях 3. Пользуется профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. 4. Проводит техническую диагностику обслуживаемого оборудования. 5. Производит работы по организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования. 6. Разрабатывает технологическую документацию для проведения плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования. 7. Организовывает работу персонала по ремонту промышленного   (технологического) оборудования | аттестационный лист, протокол практических работ |
| УП.04 | Ок 1  ОК 2  ОК 3  ОК 4  ОК 5  ОК6 ОК 7  ОК 8  ОК 9  ПК 4.1  ПК 4.2  ПК 4.3 | 1. Выбирает способы решения задач   профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.   1. Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде. 2. Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях 3. Пользуется профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. 4. Осуществляет сбор данных о потребностях производства в заготовках, ,запасных частях, расходных материалах. 5. Оформляет документацию на заготовки, запасные части, расходный материал. 6. Проводит анализ результатов использования аготовок, запасных   частей, расходных материалов | аттестационный лист, протокол практических работ |
| УП.05 | ПК 5.1  ПК 5.2  ПК 5.3  ПК 5.4  Пк5.5  ПК 5.6 | 1. Выполняет сборку и разборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин. 2. Выполняет слесарную обработку простых деталей. 3. Производит профилактическое   обслуживание простых механизмов   1. Восстанавливает и заменяет детали и узлы машин. 2. Проводит техническое обслуживание контрольно-измерительных приборов средней сложности. 3. Проводит слесарную обработку деталей средней сложности КИПиА. | аттестационный лист, протокол практических работ |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.2**

**к ОПОП-П по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт**

**промышленного оборудования (по отраслям)**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

УП.01.ПМ.01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)

УП.02 ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)

УП.03 ПМ.03 Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования

УП.04 ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами

УП.05 ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:

18559 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования;

18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 41](#_Toc189836259)

[1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы: **Ошибка! Закладка не определена.**](#_Toc189836260)

[1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики **Ошибка! Закладка не определена.**](#_Toc189836261)

[1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОПОП-П **Ошибка! Закладка не определена.**](#_Toc189836262)

[2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ **Ошибка! Закладка не определена.**](#_Toc189836263)

[2.1. Трудоемкость освоения производственной практики **Ошибка! Закладка не определена.**](#_Toc189836264)

[2.2. Структура производственной практики **Ошибка! Закладка не определена.**](#_Toc189836265)

[2.3. Содержание производственной практики **Ошибка! Закладка не определена.**](#_Toc189836266)

[3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 66](#_Toc189836267)

[3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики 66](#_Toc189836268)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение 67](#_Toc189836269)

[3.3. Общие требования к организации производственной практики 67](#_Toc189836270)

[3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики 67](#_Toc189836271)

[4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 68](#_Toc189836272)

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**1.1. Цель и место производственной й практики в структуре образовательной программы:**

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПП.01. Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям) | ПМ.01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям) | МДК 01.01 Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования  МДК 01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования |
| ПП.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) | ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) | МДК 02.01 Организация технического обслуживания производственного (технологического) оборудования  МДК 02.02 Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования |
| ПП.03 Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования | ПМ.03 Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования | МДК 03.01 Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования  МДК 03.02 Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования |
| ПП.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | МДК 04.01 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами |
| ПП.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: | ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: | МДК 05.01 Технология выполнения работ по профессии Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования)  МДК 05.02 Технология выполнения работ с контрольно-измерительными приборами и автоматикой (дополнительная квалификация) |

Учебная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных [компетенций](file:///C:/Users/Admin/Desktop/МО%20ЗамУР/ПЕТРОЗАВОДСК/РП%2004_02_2k20/Application%20Data/Application%20Data/ian/Рабочий%20стол/ФГОССПО-210420_С.doc#ПК_ПМ3) (ПК):

|  |  |
| --- | --- |
| **Код ОК / ПК** | **Наименование ОК / ПК** |
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам |
| ОК.02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |
| ОК.03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |
| ОК.04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команд |
| ОК.05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| ОК.06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК.07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| ОК.08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
| ОК.09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках |
| ПК 1.1 | Осуществлять организационно-производственные работы для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования |
| ПК 1.2 | Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования |
| ПК 1.3 | Производить оценку состояния промышленного (технологического) оборудования после выполнения наладочных работ, контроль технического состояния оборудования при вводе в эксплуатацию |
| ПК 2.1 | Производить техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией |
| ПК 2.2 | Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования |
| ПК 2.3 | Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования |
| ПК 3.1 | Производить работы по организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования |
| ПК 3.2 | Разрабатывать технологическую документацию для проведения плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования |
| ПК 3.3 | Организовать работу персонала по ремонту промышленного (технологического) оборудования |
| ПК 4.1 | Осуществлять сбор данных о потребностях производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах |
| ПК 4.2 | Оформлять документацию на заготовки, запасные части, расходный материал |
| ПК 4.3 | Проводить анализ результатов использования заготовок, запасных частей, расходных материалов |
| ПК 5.1 | Выполнять сборку и разборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин |
| ПК 5.2 | Выполнять слесарную обработку простых деталей |
| ПК 5.3 | Производить профилактическое обслуживание простых механизмов |
| ПК 5.4 | Наладка простых электронных теплотехнических приборов, автоматических газоанализаторов, контрольно-измерительных, электромагнитных, электродинамических механизмов с подгонкой и доводкой деталей и узлов |
| ПК 5.5 | Наладка схем управления контактно-релейного, ионного, электромагнитного и  полупроводникового электропривода |
| ПК 5.6 | Испытания и сдача элементов и простых электронных блоков со снятием характеристик |
| ПК 5.7 | Составление и макетирование простых и средней сложности схем |

Цель производственной практики: формирование практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по видам деятельности:

- проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям);

- организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям);

- организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования;

- организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами;

- профилактическое обслуживание и ремонт простых деталей, узлов и механизмов;

- техническое обслуживание и ремонт деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности;

-ремонт и обслуживание контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления.

# .2. Планируемые результаты освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и запросам работодателей, обучающийся должен получитьпрактический опыт (сформировать умения):

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование вида деятельности** | **Практический опыт / умения** |
| Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям) | - Осуществлять организационно-производственные работы для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования. - Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования. - Производить оценку состояния промышленного (технологического) оборудования после выполнения наладочных работ, контроль |
| Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям | - Производить техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией. - Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования. - Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования. |
| Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования | - Производить работы по организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования. - Разрабатывать технологическую документацию для проведения плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования. - Организовать работу персонала по ремонту промышленного (технологического) оборудования. |
| Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | - Осуществлять сбор данных о потребностях производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах. - Оформлять документацию на заготовки, запасные части, расходный материал. - Проводить анализ результатов использования заготовок, запасных частей, расходных материалов. |
| Профилактическое обслуживание и ремонт простых деталей, узлов и механизмов | - Выполнять сборку и разборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.  - Выполнять слесарную обработку простых деталей.  - Производить профилактическое обслуживание простых механизмов |
| Техническое обслуживание и ремонт деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности | - Выполнять сборку и разборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин средней сложности.  - Выполнять слесарную обработку деталей средней сложности .  - Производить техническое обслуживание агрегатов и машин средней сложности. |
| Ремонт и обслуживание контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления | - Проводить слесарную обработку простых деталей контрольно-измерительных приборов.  - Восстанавливать, производить замену деталей, узлов и проводить техническое обслуживание простых и средней сложности контрольно-измерительных приборов.  Производить монтаж простых и средней сложности электрических схем контрольно-измерительных приборов |

# 1.3. Обоснование часов производственной й практики в рамках вариативной части ОПОП-П

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **УП** | **Код ПК/ дополнительные (ПК\*, ПКц)** | **Практический опыт** | **Наименование темы практики** | **Объем часов** | **Обоснование увеличения объема практики** |
| ПП 05.01 | ПК 5.1  ПК 5.2.  ПК 5.3 | Получение навыков сборки и разборки узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин средней сложности; слесарной обработки деталей средней сложности; технического обслуживания агрегатов и машин средней сложности. | Слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы | 144 | По запросу работодателя |
| ПП.05.02 | ПК 5.4  ПК 5.6. | Получение навыков слесарной обработки простых деталей контрольно-измерительных приборов; замены и монтажа деталей, узлов, технического обслуживания простых и средней сложности контрольно-измерительных приборов. | **Слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы КИПиА** | 144 | По запросу работодателя |
| **Всего академических часов учебной практики в рамках вариативной части ОПОП-П 288 часов** | | | | | |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 2.1. Трудоемкость освоения учебной практики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код УП** | **Объем, ак.ч.** | **Форма проведения производственной практики**  (концентрированно/ рассредоточено) | **Курс / семестр** | **Форма промежуточной аттестации** |
| ПП.01 | 36 | концентрированно | 3 курс  5 семестр | Выполнение квалификационной практической работы |
| ПП.01 | 72 | концентрированно | 3 курс  6 семестр | Выполнение квалификационной практической работы |
| ПП.02 | 36 | концентрированно | 2 курс  4 семестр | Выполнение квалификационной практической работы |
| ПП.02 | 72 | концентрированно | 3 курс  5 семестр | Выполнение квалификационной практической работы |
| ПП.02 | 108 | концентрированно | 3 курс  6 семестр | Выполнение квалификационной практической работы |
| ПП.03 | 36 | концентрированно | 3 курс  6 семеср | Выполнение квалификационной практической работы |
| ПП.03 | 72 | концентрированно | 4 курс  7 семестр | Выполнение квалификационной практической работы |
| ПП.04 | 72 | концентрированно | 4 курс  7 семестр | Выполнение квалификационной практической работы |
| ПП.04 | 72 | концентрированно | 4 курс  8 семестр | Выполнение квалификационной практической работы |
| ПП 05.01 | 72 | концентрированно | 3 курс  6 семестр | Выполнение квалификационной практической работы |
| ПП 05.01 | 72 | концентрированно | 4 курс  7 семестр | Выполнение квалификационной практической работы |
| ПП 05.02 | 144 | концентрированно | 4 курс  8семестр | Выполнение квалификационной практической работы |
| ПДП | 144 | концентрированно | 4 курс  8семестр | Выполнение квалификационной практической работы |
| **Всего ПП** | **1008** | Х | Х | Х |

# 2.2. Структура производственной практики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ПК** | **Наименование разделов профессионального модуля** | **Виды работ** | **Наименование тем производственной практики** | **Объем часов** |
| **ПП.01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)** | | | | 108 |
| ПК 1.1.  ПК 1.2.  ПК 1.3 | Раздел 1. Монтаж, испытание промышленного  (технологического) оборудования, выполнение  пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию | 1. Инструктаж охраны труда при выполнении монтажных работ. Несчастные случаи и анализ случаев травматизма. 2. Документация для проведения монтажных работ на предприятии. 3. Прогрессивные методы подготовки производства работ и повышения монтажной технологичности оборудования | Тема 1.1.  Общие правила производства монтажа промышленного оборудования | 12 |
| 1. Требования по сохранению оборудования при транспортировке, монтаже и сборке. 2. Хранение оборудования с применением технологий бережливого производства | Тема 1.2. Транспортировка и распаковка оборудования | 12 |
|  |  | 1. Подъемно-транспортное оборудование, применяемое при монтаже на предприятии. 2. Специальные приспособления и оборудование для монтажных работ на предприятии. 3. Строповка и перемещение грузов. Правила   безопасности при выполнении грузоподъемных и такелажных работ | Тема 1.3  Технические средства, оборудование, приспособления и инструменты, применяемые при монтаже, наладке и проверке качества промышленного оборудования | 18 |
| 1. Показатели, влияющие на параметры высоты и ширины пролета, высоты цеха для осуществления такелажных работ. | Тема 1.4 Основы проектирования цеха | 12 |
| 1. Виды фундаментов. Разметка мест под фундаменты. 2. Конструкционные материалы, используемые для фундаментов с применением технологий   бережливого производства.   1. Способы крепления оборудования на фундаменте. 2. 4. Регулирование положения оборудования на фундаменте | Тема 1.5 Фундаменты под оборудование | 12 |
| 1. Сборка механизмов передачи движения с применением технологий бережливого производства. 2. Осуществление контроля параметров механизмов передачи движения после сборки | Тема 1.6  Сборка деталей и узлов оборудования | 18 |
|  |  | 1. Испытание и обкатка оборудования. 2. Оформление результатов испытаний. 3. Прогрессивные методы наладки и диагностики промышленного оборудования | Тема 1.7  Испытание и регулирование машин и механизмов. | 24 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | 144 |
| **ПП.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)** | | | | **216** |
| ПК 2.1  ПК2.2  ПК 2.3 | Раздел 1. Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) | 1.Проверка заземления и зануления промышленного оборудования.  2.Упражнения по оказанию первой доврачебной помощи при поражении электрическим током. | Тема 1.1 Вводная беседа и охрана труда при проведении электромонтажных и электротехнологических работ | 12 |
| Тема 1.2. Приемы работ с электроинструментами, приспособлениями и электрооборудованием применяемое при проведении демонтажа и монтажа промышленного оборудования | 102 |
| 1.Выбор и применение инструмента при проведении работ.  2.Применение безопасных приёмов при использовании электроинструмента и электрооборудования.  3.Контроль соблюдения правил охраны труда при работе |
|  |  | 1.Чтение электросхем станков.  2.Диагностика неисправностей электрической части станка.  3.Демонтаж и монтаж электрооборудования систем контроля и управления на  промышленном оборудовании.  4.Наладка и проверка работоспособности электрооборудования до начала работы станка.. | Тема 1.3. Чтение электросхем  .  Демонтаж и монтаж электро- оборудования, систем контроля и управления | 102 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | 216 |
| **ПП.03 Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования** | | | | **108** |
| ПК 3.1  ПК 3.2  ПК 3.3 | Раздел 1.Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования | 1. Изучение структуры и должностных инструкций выездной ремонтной бригады 2. Составление плана ремонта оборудования токарного, слесарного, инструментального цеха | Тема 1. Изучение организации  ремонтной службы организации, порядка и методов планирования ремонтов | 12 |
|  |  | 1. Изучение актов отказов работы оборудования на участках производства работ 2. Проведение расчётов убытков в случае отказа, повреждения или внепланового простоя оборудования токарного , слесарного и инструментального цеха и влияние на производительность труда при проведении ремонтных работ | Тема 2. Изучение нормативно-технических документов организации по учету отказов, повреждений и внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования. | 12 |
|  |  | 1. Изучение нормативов на производство токарных, слесарных, сварочных , кузнечных работ проводимых при проведении капитального и планового текущего ремонта оборудования. 2. Особенности нормирования работ при внеплановых отказах оборудования и ликвидации последствий аварийных отказов   оборудования в условиях действующего производства | Тема 3. Изучение методических, нормативно- технических и руководящих документов по организации ремонта промышленного (технологического) оборудования. | 12 |
|  |  | 1. Составление карты технического обслуживания токарно- винторезного станка в условиях действующего производств 2. Составление карты технического обслуживания компрессора обеспечивающего снабжение сжатым воздухом покрасочного цеха, с учетом возможных внеплановых отказов и аварийных ситуаций | Тема 4. Разработка карт технического обслуживания и ремонта оборудования. | 12 |
|  |  | 1. Расчет планового времени ремонта станочного парка в условиях остановки производства на капитальный ремонт оборудования 2. Расчет планового времени ремонта пневматической установки в условиях остановки производства на капитальный ремонт   оборудования | Тема 5. Расчет планового времени ремонта промышленного (технологического) оборудования. | 12 |
|  |  | 1. Составление   дефектной ведомости для оборудования инструментального цеха при проведении планового ремонт   1. Составление дефектной ведомости для оборудования инструментального цеха при проведении внепланового ремонта или ликвидации аварийного отказа | Тема 6. Составление ведомости дефектов для ремонта промышленного (технологического) оборудования. | 12 |
|  |  | 1. Определить значения нормативной трудоёмкости установлены для токарно- винторезного станка, находящегося в эксплуатации до 10 лет, и при условии выполнения ремонтных работ при температуре окружающей среды в пределах от +5 °С до +27 °С (нормальные условия) 2. Определить значения нормативной трудоёмкости установлены для токарно- винторезного станка, находящегося в эксплуатации более 10 лет, и при условии выполнения ремонтных работ при температуре окружающей среды в пределах от +5 до 0 градусов в процессе ликвидации аварийной ситуации после прорыва отопления в цеху | Тема 7. Рассчитывать плановое время выполнения ремонта промышленного (технологического) оборудования. | 12 |
|  |  | 1. Составить таблицу отображение неисправностей прибора, их причин, методов устранения и необходимых для этого инструментов и материалов 2. Составить алгоритм поиска с помощью карты, и также визуальное отображение неисправностей и их устранения, в виде блок-схемы, которая позволяет пошагово определить ход необходимых работ | Тема 8.  Составлять технологические карты ремонта оборудования. | 12 |
|  |  | 1. Определить предельные значения износа для направляющих станины токарного станка 2. Определить возможность оставление невосстановленными размеры зубьев по толщине нереверсируемых зубчатых колес по хорде делительной окружности | Тема 9. Определять допустимые нормы износа деталей и узлов оборудования | 6 |
|  |  | 1. Оформить дефектную ведомость на поставленный в ремонт компрессор 2. Оформить дефектную ведомость на поставленный в ремонт   дизельный двигатель с оборудования работающего на открытом воздухе | Тема 10. Оформлять дефектные ведомости на промышленное (технологическое) оборудование | 6 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ N | | | | 108 |
| **ПП.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами** | | | | **144** |
| ПК 4.1  ПК 4.2  ПК 4.3 | Раздел 1. Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | 1. Определение требований к товарам, услугам и поставщикам. 2. Сбор информации о поставщике. 3. Выбор поставщиков и заключение договоров поставки. 4. Источники информации для выбора поставщиков. 5. Классификация поставщиков. 6. Алгоритм выбора поставщиков. 7. Оценка стоимости товара или услуги. 8. Проверка надежности   поставщиков | Тема 1. Сбор информации о поставщиках, ассортименте их продукции, возможностях производства, качестве заготовок, запасных частей и расходных материалов | 24 |
| 1. Основные факторы, влияющие на рациональный выбор заготовок. Характер производства. 2. Технологические свойства материалов. 3. Размеры, масса и конфигурация детали. 4. Качество поверхности заготовок, обеспечение заданной точности. 5. Возможности имеющегося оборудования. 6. Технико-экономический анализ выбора заготовок. | Тема 2. Сбор информации о технологических свойствах материалов деталей, заготовок | 24 |
|  |  | 1. Оформление технического задания на проектирование заготовок для производства. 2. Проблемы и пути решения. | Тема 3. Оформление технического  задания на проектирование заготовок для производства | 24 |
| 1. Оформление проектов договоров с поставщиками заготовок. 2. Оформление проектов договоров с поставщиками запасных частей. 3. Оформление проектов договоров с поставщиками расходных материалов. | Тема 4. Оформление проектов  договоров с поставщиками заготовок, запасных частей и расходных материалов | 24 |
| 1. Оформление претензий к поставщикам заготовок, запасных частей, расходных материалов. В каких случаях необходимо составлять претензию. 2. Составление претензии в случае нарушений по контракту. | Тема 5. Оформление претензий к поставщикам заготовок, запасных частей, расходных материалов | 24 |
| 1. Этапы проектирования технологического процесса производства заготовок. 2. Место и задачи САПР технологического процесса производства заготовок в системе технологической подготовки производства. 3. Преобразование информации в САПР. 4. Функциональная схема САПР технологического процесса производства заготовок | Тема 6. Применение прикладных компьютерных программ  для работы с базами данных: наименования, возможности и порядок работы в них | 24 |
| **ПП 05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18559 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования** | | | | **144** |
| ПК 5.1  ПК 5.2  ПК 5.3 | **Раздел 1. Слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы** |  |  |  |
| 1. Определение рабочих зон при организации рабочего места слесаря 2. Расчет длины заготовок по заданным условиям (чертеж) 3. Способы устранения дефектов методами слесарной обработки | Тема 1. Организация рабочего места Подготовительные операции слесарной обработки | 6 |
| 1. Определение и расчет предельных размеров на чертежах. Расчет допуска размера по чертежам 2. Определение предельных отклонений,   предельных размеров, допуска и условия годности заданных размеров   1. Освоение приемов работы угольником и лекальной линейкой 2. Освоение приемов работы штангенциркулем 3. Освоение приемов работы микрометром 4. 9 Освоение приемов работы индикатором часового типа 5. Освоение приемов работы с нутромером | Тема 2. Технические измерения | 18 |
| 1. Определение последовательности работ при опиливании различных поверхностей 2. Определение геометрических параметров сверла, зенкера 3. Определение дефектов при нарезании резьбы, способы их предупреждения | Тема 3. Размерная обработка деталей | 24 |
| 1. Пригонка. Припасовка. Применяемые инструменты. 2. Процесс шабрения. Требования к инструментам, применяемым при шабрении. Качество поверхностей, обработанных шабрением | Тема 4. Пригоночные операции | 24 |
|  |  |  |
| 1. Упражнения в чтении сборочных чертежей и схем. Составление схем сборки 2. Демонтаж, монтаж, сборка и разборка узлов и деталей 3. Отработка разных способов устранения дефектов клепки 4. Получения соединений с гарантированным натягом. | Тема 5. Подготовка деталей к сборке. Сборка неподвижных неразъемных соединений | 24 |
| 1. Сборка и разборка резьбовых соединений 2. Составление технологической карты для выполнения соединения на шпонке 3. Сборка механизма по заданным условиям | Тема 6. Сборка неподвижных разъемных соединений | 24 |
| 1. Визуальная оценка наличия дефектов и степени износа узлов и деталей, входящих в состав оборудования 2. Смазка, пополнение и замена смазки. Промывка деталей простых механизмов | Тема 7. Профилактическое обслуживание простых механизмов | 24 |
|  |  |  |
| **ПМ.05.02 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике** | | | | **144** |
| ПК 5.4  ПК 5.5  ПК 5.6  ПК 5.7 | **Слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы КИПиА** | 1. Монтировать простые контрольно-измерительные приборы в правильной технологической последовательности. 2. Разбирать и собирать простые контрольно-измерительные приборы в правильной технологической последовательности. 3. Выполнять дефектацию деталей и узлов простых контрольно-измерительных приборов | Тема 1. Монтаж приборов в щитах и пультах управления в соответствии с проектными решениями. | 24 |
|  |  |  |
| 1. Производить зачистку электрических контактов контрольно-измерительных приборов. 2. производить подтяжку разъемных механических соединений контрольно-измерительных приборов. 3. Разбирать и собирать простые контрольно-измерительные приборы в правильной технологической последовательности | Тема 2. Монтаж электрических проводок  в щитах и пультах в соответствии  с проектными решениями | 24 |
| 1. Производить монтаж блоков трубной и электрической проводки. 2. Нарезать наружную и внутреннюю резьбу до 7-го класса точности. 3. Выбирать провода соответствующей марки и сечения для прокладки простых электрических схем контрольно-измерительных приборов | Тема 3. Изготовление монтажных блоков  трубной и электрической проводки | 24 |
|  |  | 1. Изготовление приспособлений, каркасов и стоек для монтажа средств и систем автоматизации | Тема 4. Изготовление приспособлений,  каркасов и стоек для монтажа средств и систем  автоматизации | 24 |
|  |  | 1. Установка монтажных блоков электрических и трубных проводок, подключение КИП иА | Тема 5. Установка монтажных блоков электрических и трубных проводок, подключение КИП иА | 24 |
|  |  | 1. Производить прокладку простых электрических схем контрольно-измерительных приборов. 2. Производить разметку трасс линий проводок и   под установку щитов и пультов управления | Тема 6. Разметка трасс линий проводок и  под установку  щитов и пультов  управления | 24 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ N | | | | 144 |

# 2.3. Содержание производственной практики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование разделов профессионального модуля и тем производственной практики** | **Содержание работ** | **Объем, ак.ч.** |
| **ПП.01.ПМ.01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)** | | **108** |
| **Раздел 1.** Монтаж, испытание промышленного  (технологического) оборудования, выполнение  пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию | |  |
| Тема 1.1.  Общие правила производства монтажа промышленного оборудования | **Содержание:** прогрессивные методы подготовки производства работ и повышения монтажной технологичности оборудования | 12 |
| Тема 1.2. Транспортировка и распаковка оборудования | **Содержание:** требования по сохранению оборудования при транспортировке, монтаже и сборке | 12 |
| Тема 1.3  Технические средства, оборудование, приспособления и инструменты, применяемые при монтаже, наладке и проверке качества промышленного оборудования | **Содержание:** Подъемно-транспортное оборудование, применяемое при монтаже на предприятии. Специальные приспособления и оборудование для монтажных работ на предприятии. Строповка и перемещение грузов. Правила безопасности при выполнении грузоподъемных и такелажных работ | 18 |
| Тема 1.4 Основы проектирования цеха | **Содержание:** Показатели, влияющие на параметры высоты и ширины пролета, высоты цеха для осуществления такелажных работ. | 12 |
| Тема 1.5 Фундаменты под оборудование | **Содержание:** Виды фундаментов. Разметка мест под фундаменты. Конструкционные материалы, используемые для фундаментов с применением технологий бережливого производства.  Способы крепления оборудования на фундаменте.  Регулирование положения оборудования на фундаменте | 12 |
| Тема 1.6  Сборка деталей и узлов оборудования | **Содержание:** Сборка механизмов передачи движения с применением технологий бережливого производства.  Осуществление контроля параметров механизмов передачи движения после сборки | 18 |
| Тема 1.7  Испытание и регулирование машин и механизмов. | **Содержание:** Испытание и обкатка оборудования. Оформление результатов испытаний.  Прогрессивные методы наладки и диагностики промышленного оборудования | 24 |
| Промежуточная аттестация в форме выполнения практических квалификационных работ | |  |
| **ПП.02 ПМ. 02. Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)** | | **216** |
| Раздел 1. Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям | |  |
| Тема 1.1 Вводная беседа и охрана труда при проведении электромонтажных и электротехнологических работ | **Содержание:** .Проверка заземления и зануления промышленного оборудования. Упражнения по оказанию первой доврачебной помощи при поражении электрическим током. | 12 |
| Тема 1.2. Приемы работ с электроинструментами, приспособлениями и электрооборудованием применяемое при проведении демонтажа и монтажа промышленного оборудования | **Содержание:** Выбор и применение инструмента при проведении работ.  Применение безопасных приёмов при использовании электроинструмента и электрооборудования.  Контроль соблюдения правил охраны труда при работе | 102 |
| Тема 1.3. Чтение электросхем.  Демонтаж и монтаж электро- оборудования, систем контроля и управления | **Содержание:** Чтение электросхем станков. Диагностика неисправностей электрической части станка. Демонтаж и монтаж электрооборудования систем контроля и управления на промышленном оборудовании.  Наладка и проверка работоспособности электрооборудования до начала работы станка. | 102 |
| Промежуточная аттестация в форме выполнения практических квалификационных работ | |  |
| **ПП.03 МП.03 Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования** | | **108** |
| Раздел 1.Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования | |  |
| Тема 1. Изучение организации  ремонтной службы организации, порядка и методов планирования ремонтов | **Содержание:** Изучение структуры и должностных инструкций выездной ремонтной бригады. Составление плана ремонта оборудования токарного, слесарного, инструментального цеха | 12 |
|
| Тема 2. Изучение нормативно-технических документов организации по учету отказов, повреждений и внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования. | **Содержание:** Изучение актов отказов работы оборудования на участках производства работ  Проведение расчётов убытков в случае отказа, повреждения или внепланового простоя оборудования токарного , слесарного и инструментального цеха и влияние на производительность труда при проведении ремонтных работ | 12 |
| Тема 3. Изучение методических, нормативно- технических и руководящих документов по организации ремонта промышленного (технологического) оборудования | **Содержание:** Изучение нормативов на производство токарных, слесарных, сварочных , кузнечных работ проводимых при проведении капитального и планового текущего ремонта оборудования. Особенности нормирования работ при внеплановых отказах оборудования и ликвидации последствий аварийных отказов  оборудования в условиях действующего производства | 12 |
| Тема 4. Разработка карт технического обслуживания и ремонта оборудования. | Составление карты технического обслуживания токарно- винторезного станка в условиях действующего производств.  Составление карты технического обслуживания компрессора обеспечивающего снабжение сжатым воздухом покрасочного цеха, с учетом возможных внеплановых отказов и аварийных ситуаций | 12 |
| Тема 5. Расчет планового времени ремонта промышленного (технологического) оборудования. | Расчет планового времени ремонта станочного парка в условиях остановки производства на капитальный ремонт оборудования  Расчет планового времени ремонта пневматической установки в условиях остановки производства на капитальный ремонт оборудования | 12 |
| Тема 6. Составление ведомости дефектов для ремонта промышленного (технологического) оборудования. | 1. Составление   дефектной ведомости для оборудования инструментального цеха при проведении планового ремонт  Составление дефектной ведомости для оборудования инструментального цеха при проведении внепланового ремонта или ликвидации аварийного отказа | 12 |
| Тема 7. Рассчитывать плановое время выполнения ремонта промышленного (технологического) оборудования. | Определить значения нормативной трудоёмкости установлены для токарно- винторезного станка, находящегося в эксплуатации до 10 лет, и при условии выполнения ремонтных работ при температуре окружающей среды в пределах от +5 °С до +27 °С (нормальные условия).  Определить значения нормативной трудоёмкости установлены для токарно- винторезного станка, находящегося в эксплуатации более 10 лет, и при условии выполнения ремонтных работ при температуре окружающей среды в пределах  от +5 до 0 градусов в процессе ликвидации аварийной ситуации после прорыва отопления в цеху. | 12 |
| Тема 8.  Составлять технологические карты ремонта оборудования. | Составить таблицу отображение неисправностей прибора, их причин, методов устранения и необходимых для этого инструментов и материалов.  Составить алгоритм поиска с помощью карты, и также визуальное отображение неисправностей и их устранения, в виде блок-схемы, которая позволяет пошагово определить ход необходимых работ. | 12 |
| Тема 9. Определять допустимые нормы износа деталей и узлов оборудования | Определить предельные значения износа для направляющих станины токарного станка.  Определить возможность оставление невосстановленными размеры зубьев по толщине нереверсируемых зубчатых колес по хорде делительной окружности. | 6 |
| Тема 10. Оформлять дефектные ведомости на промышленное (технологическое) оборудование | Оформить дефектную ведомость на поставленный в ремонт компрессор. Оформить дефектную ведомость на поставленный в ремонт дизельный двигатель с оборудования работающего на открытом воздухе. | 6 |
| Промежуточная аттестация в форме выполнения практических квалификационных работ | |  |
| **ПП.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами** | | **144** |
| Раздел 1.Раздел 1. Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами | |  |
| Тема 1. Сбор информации о поставщиках, ассортименте их продукции, возможностях производства, качестве заготовок, запасных частей и расходных материалов. | **Содержание:** Определение требований к товарам, услугам и поставщикам. Сбор информации о поставщике.  Выбор поставщиков и заключение договоров поставки. Источники информации для выбора поставщиков. Классификация поставщиков. Алгоритм выбора поставщиков.  Оценка стоимости товара или услуги. Проверка надежности поставщиков | 24 |
| Тема 2. Сбор информации о технологических свойствах материалов деталей, заготовок | **Содержание:** Основные факторы, влияющие на рациональный выбор заготовок. Характер производства. Технологические свойства материалов. Размеры, масса и конфигурация детали. Качество поверхности заготовок, обеспечение заданной точности.  Возможности имеющегося оборудования.  Технико-экономический анализ выбора заготовок. | 24 |
| Тема 3. Оформление технического  задания на проектирование заготовок для производства | **Содержание:** Оформление технического задания на проектирование заготовок для производства.  Проблемы и пути решения. | 24 |
| Тема 4. Оформление проектов  договоров с поставщиками заготовок, запасных частей и расходных материалов | **Содержание:** Оформление проектов договоров с поставщиками заготовок.  Оформление проектов договоров с поставщиками запасных частей.  Оформление проектов договоров с поставщиками расходных материалов. | 24 |
| Тема 5. Оформление претензий к поставщикам заготовок, запасных частей, расходных материалов | **Содержание:** Оформление претензий к поставщикам заготовок, запасных частей, расходных материалов. В каких случаях необходимо составлять претензию.  Составление претензии в случае нарушений по контракту. | 24 |
| Тема 6. Применение прикладных компьютерных программ  для работы с базами данных: наименования, возможности и порядок работы в них | **Содержание:** Этапы проектирования технологического процесса производства заготовок. Место и задачи САПР технологического процесса производства заготовок в системе технологической подготовки производства.  Преобразование информации в САПР.  Функциональная схема САПР технологического процесса производства заготовок. | 24 |
| Промежуточная аттестация в форме выполнения практических квалификационных работ | |  |
| **ПП 05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18559 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования** | | **144** |
| **Раздел 1. Слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы** | |  |
| Тема 1. Организация рабочего места Подготовительные операции слесарной обработки | **Содержание:** Определение рабочих зон при организации рабочего места слесаря.  Расчет длины заготовок по заданным условиям (чертеж). Способы устранения дефектов методами слесарной обработки. | 6 |
| Тема 2. Технические измерения | **Содержание:** Определение и расчет предельных размеров на чертежах. Расчет допуска размера по чертежам  Определение предельных отклонений, предельных размеров, допуска и условия годности заданных размеров.  Освоение приемов работы угольником и лекальной линейкой.  Освоение приемов работы штангенциркулем.  Освоение приемов работы микрометром.  Освоение приемов работы индикатором часового типа. Освоение приемов работы с нутромером. | 18 |
| Тема 3. Размерная обработка деталей | **Содержание:** Определение последовательности работ при опиливании различных поверхностей  Определение геометрических параметров сверла, зенкера. Определение дефектов при нарезании резьбы, способы их предупреждения. | 24 |
| Тема 4. Пригоночные операции | **Содержание:** Пригонка. Припасовка. Применяемые инструменты. Процесс шабрения. Требования к инструментам, применяемым при шабрении. Качество поверхностей, обработанных шабрением | 24 |
| Тема 5. Подготовка деталей к сборке. Сборка неподвижных неразъемных соединений | **Содержание:** Упражнения в чтении сборочных чертежей и схем. Составление схем сборки. Демонтаж, монтаж, сборка и разборка узлов и деталей  Отработка разных способов устранения дефектов клепки. Получения соединений с гарантированным натягом. | 24 |
| Тема 6. Сборка неподвижных разъемных соединений | **Содержание:** Сборка и разборка резьбовых соединений. Составление технологической карты для выполнения соединения на шпонке.  Сборка механизма по заданным условиям. | 24 |
| Тема 7. Профилактическое обслуживание простых механизмов | **Содержание:** Визуальная оценка наличия дефектов и степени износа узлов и деталей, входящих в состав оборудования.  Смазка, пополнение и замена смазки. Промывка деталей простых механизмов. | 24 |
| Промежуточная аттестация в форме выполнения практических квалификационных работ | |  |
| **ПП 05.02 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике** | | **144** |
| **Раздел 1. Слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы КИПиА** | |  |
| Тема 1. Монтаж приборов в щитах и пультах управления в соответствии с проектными решениями. | Монтировать простые контрольно-измерительные приборы в правильной технологической последовательности.  Разбирать и собирать простые контрольно-измерительные приборы в правильной технологической последовательности. | 24 |
| Тема 2. Монтаж электрических проводок  в щитах и пультах в соответствии  с проектными решениями | Производить зачистку электрических контактов контрольно-измерительных приборов. Производить подтяжку разъемных механических соединений контрольно-измерительных приборов.  Разбирать и собирать простые контрольно-измерительные приборы в правильной технологической последовательности | 24 |
| Тема 3. Изготовление монтажных блоков  трубной и электрической проводки | Производить монтаж блоков трубной и электрической проводки. Нарезать наружную и внутреннюю резьбу до 7-го класса точности.  Выбирать провода соответствующей марки и сечения для прокладки простых электрических схем контрольно-измерительных приборов | 24 |
| Тема 4. Изготовление приспособлений,  каркасов и стоек для монтажа средств и систем  автоматизации | Изготовление приспособлений, каркасов и стоек для монтажа средств и систем автоматизации. | 24 |
| Тема 5. Установка монтажных блоков электрических и трубных проводок, подключение КИПиА | Установка монтажных блоков электрических и трубных проводок, подключение КИП иА | 24 |
| Дидактические единицы: МДК 05.01 |
| Тема 6. Разметка трасс линий проводок и  под установку  щитов и пультов  управления | Производить прокладку простых электрических схем контрольно-измерительных приборов. Производить разметку трасс линий проводок и  под установку щитов и пультов управления. | 24 |
| Промежуточная аттестация в форме выполнения практических работ | |  |
| **ПДП Преддипломная производственная практика** | | **144** |
| **Раздел1. Проведение производственной стажировки на рабочем месте специалиста, сбор и оформление данных для дипломной работы. Оформление документов** | | **144** |

# 

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (далее – Профильные организации).

База прохождения производственной практики должна быть укомплектована оборудованием, техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. База практики должна обеспечивать безопасные условия труда для обучающихся.

При определении мест производственной практики (по профилю специальности) для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

## 3.2. Учебно-методическое обеспечение

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1.Наименование.

*Разработчики рабочей программы выбирают не менее одного издания из приведенного в ПОП-П перечня печатных и/или электронных образовательных изданий для использования в образовательном процессе. Электронные ресурсы (не учебные издания) указываются в дополнительных источниках. Список может быть дополнен другими изданиями.*

*Списки литературы оформляются* ***в алфавитном порядке*** *в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (утв. приказом № 1050-ст Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) от 03 декабря 2018 года).*

## 3.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным организацией СПО и профильными организациями.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Производственная практика реализуются в форме практической подготовки и проводится как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

## 3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от профильной организации.

## 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Индекс УП** | **Код ПК, ОК** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| ПП.01 | ОК.01  ОК.04  ОК.07  ПК 1.1  ПК 1,2  ПК 1,3 | 1. Выбирает способы решения задач   профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.   1. Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде. 2. Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. 3. Работает со стандартным и специализированным инструментом, контрольно-измерительными приборами. 4. Выполняет слесарно-механические работы на промышленном (технологическом оборудовании. 5. Выполняет такелажные и грузоподъемные работы при монтаже. 6. Выполняет сборку агрегатов технологического оборудования и комплектующих. 7. Проводит регулировку агрегатов в случае возникновения отклонений от технологической документации. 8. Выполняет работы по монтажу, испытаниям и контролю результатов монтажных и сборочных работ производственного оборудования. 9. Составляет отчеты о результатах проверок промышленного оборудования. 10. Осуществляет контроль состояния деталей и комплектующих изделий | Акт сдачи практических квалификационных работ, дневник учета производственной практики |
| ПП.02 | ОК.01  ОК.04  ОК.07  ОК.09  ПК.2.1  ПК 2.2  ПК 2.3 | 1. Выбирает способы решения задач   профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.   1. Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде. 2. Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях 3. Пользуется профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. 4. Производит техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией. 5. Разрабатывает технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования. 6. Организовывает работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования. | Акт сдачи практических квалификационных работ, дневник учета производственной практики |
| ПП.03 | ОК.01  ОК.02  Ок.03  Ок.04  ОК.05  ОК.06,  ОК.07  ОК.08  ПК 3.1  ПК 3.2  ПК3.3 | 1. Выбирает способы решения задач   профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.   1. Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде. 2. Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях 3. Пользуется профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. 4. Проводит техническую диагностику обслуживаемого оборудования. 5. Производит работы по организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования. 6. Разрабатывает технологическую документацию для проведения плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования. 7. Организовывает работу персонала по ремонту промышленного   (технологического) оборудования | Акт сдачи практических квалификационных работ, дневник учета производственной практики |
| ПП.04 | Ок 1  ОК 2  ОК 3  ОК 4  ОК 5  ОК6 ОК 7  ОК 8  ОК 9  ПК 4.1  ПК 4.2  ПК 4.3 | 1. Выбирает способы решения задач   профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.   1. Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде. 2. Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях 3. Пользуется профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. 4. Осуществляет сбор данных о потребностях производства в заготовках, ,запасных частях, расходных материалах. 5. Оформляет документацию на заготовки, запасные части, расходный материал. 6. Проводит анализ результатов использования заготовок, запасных   частей, расходных материалов | Акт сдачи практических квалификационных работ, дневник учета производственной практики |
| ПП.05 | ПК 5.1  ПК 5.2  ПК 5.3  ПК 5.4  Пк5.5  ПК 5.6 | 1. Выполняет сборку и разборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин. 2. Выполняет слесарную обработку простых деталей. 3. Производит профилактическое   обслуживание простых механизмов   1. Восстанавливает и заменяет детали и узлы машин. 2. Проводит техническое обслуживание контрольно-измерительных приборов средней сложности. 3. Проводит слесарную обработку деталей средней сложности КИПиА. | Акт сдачи практических квалификационных работ, дневник учета производственной практики |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**к ПОП-П по специальности   
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание,**

**эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

# РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[ООД 01. РУССКИЙ ЯЗЫК **2**](#_bookmark0)

[ООД 02. ЛИТЕРАТУРА **13**](#_bookmark8)

[ООД03. МАТЕМАТИКА **44**](#_bookmark9)

[ООД04. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК **63**](#_bookmark10)

[ООД 05. ИНФОРМАТИКА **82**](#_bookmark11)

[ООД 06. ФИЗИКА **101**](#_bookmark12)

[ООД 07. ХИМИЯ **131**](#_bookmark13)

[ООД 08. БИОЛОГИЯ **151**](#_bookmark14)

[ООД 09. ИСТОРИЯ **155**](#_bookmark15)

[ООД 10. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ **188**](#_bookmark16)

[ООД 11. ГЕОГРАФИЯ **206**](#_bookmark17)

[ООД12. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА **223**](#_bookmark18)

[ООД13. ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ 237](#_bookmark19)

[ООД 14. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ **270**](#_bookmark20)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1**

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ООД. 01 РУССКИЙ ЯЗЫК

**2025 г.**

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

# [СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 3](#_bookmark1)

## [Общая характеристика 4](#_bookmark2)

* 1. [Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 4](#_bookmark3)
  2. [Планируемые результаты освоения дисциплины 4](#_bookmark4)

## [Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_bookmark5)

* 1. [Трудоемкость освоения дисциплины 6](#_bookmark6)
  2. [Содержание дисциплины 7](#_bookmark7)

## Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ 10

* 1. Материально-техническое обеспечение . 10
  2. Учебно-методическое обеспечение 10

## Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ 12

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## ООД. 01 Русский язык

* 1. **Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы**

Цель дисциплины «Русский язык»: формирование знаний и умений в области русского языка, навыков их применения в практической профессиональной деятельности.

Дисциплина «Русский язык» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы.

## Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам | распознавать задачу и/или проблему в  профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы  решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью  наставника) | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в  профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в  профессиональном и/или социальном контексте методы работы в  профессиональной и смежных сферах  порядок оценки  результатов решения задач профессиональной деятельности | выбирать способы  решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной  деятельности | психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности | эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей  социального и культурного контекста | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на  государственном языке  проявлять толерантность в рабочем коллективе | правила оформления документов  правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста | осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей  социального и культурного контекста |
| ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую  позицию, | проявлять гражданско- патриотическую позицию демонстрировать  осознанное поведение | сущность гражданско- патриотической позиции традиционных  общечеловеческих | проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать  осознанное поведение на |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | описывать значимость своей специальности  применять стандарты антикоррупционного поведения | ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений  значимость  профессиональной деятельности  стандарты антикоррупционного поведения и последствия  его нарушения | основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на  государственном и иностранном языках | понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности  кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие  профессиональные темы | правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)  лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения  правила чтения текстов профессиональной направленности | пользоваться профессиональной документацией на  государственном и иностранном языках |
| ПК 1.4. Подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ различного характера и принимать оборудование из ремонта | подготавливать оборудование к ремонтным работам, техническому освидетельствованию принимать оборудование из ремонта  производить пуск  оборудования после всех видов ремонта | нормативные документы по подготовке оборудования к ремонту и приему его из ремонта правила оформления нормативных документов на проведение различных видов ремонтных работ | подготавливать оборудование к ремонту выполнять несложный ремонт оборудования и коммуникаций |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. **Трудоемкость освоения дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 72 | 28 |
| *Курсовая работа (проект)* | - | - |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 8 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Всего | **72** | **28** |

* 1. **Содержание дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), практические занятия, прикладной модуль** | **Объем, акад. ч / в том числе в**  **форме практической**  **подготовки, акад. ч** | **Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Основное содержание** | | | |
| **Раздел 1. Язык и речь.**  **Язык как средство общения и форма существования национальной культуры.** | | **6** |  |
| **Тема 1.1. Основные функции языка в современном**  **обществе** | **Содержание** | **2** |  |
| Основные функции языка в современном обществе. Происхождение языка (различные гипотезы). Язык как естественная и небиологическая система знаков. Язык и мышление. Языковая и речевая компетенция. Социальная природа языка. Этапы культурного развития языка. Основные принципы  русской орфографии: морфологический, фонетический, исторический. Реформы русской орфографии | *2* | ОК 05 |
| **Тема** **1.2.**  **Происхождение русского языка.**  **Индоевропейская**  **языковая семья. Этапы формирования**  **русской лексики** | **Содержание** | **2** |  |
| Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы формирования русской лексики Заимствования из различных языков как показатель межкультурных связей. Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных слов. Правописание и произношение заимствованных слов. Заимствованные слова в профессиональной лексике. Словарь специальности | *2* | ОК 05 |
| **Тема 1.3.**  **Язык как система знаков** | **Содержание** | **2** |  |
| Язык как система знаков. Структура языкового знака. Слово и его значение. Лексическое и грамматическое значение слова. Звук и буква. Уровни языковой  системы и единицы этих уровней. Принципы выделения частей речи в русском языке | *2* | ОК 05 |
| **Раздел 2. Фонетика, морфология и орфография** | | **32** |  |
| **Тема 2.1. Фонетика и орфоэпия** | **Содержание** | **4** |  |
| Фонетика и орфоэпия. Соотношение звука и фонемы, звука и буквы. Чередования звуков: позиционные и исторические. Основные виды языковых  норм: орфоэпические (произносительные и акцентологические). Основные правила произношения гласных, согласных звуков. Характеристика русского | *2* | ОК 04; ОК 05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ударения (разноместное, подвижное). Орфоэпия и орфоэпические нормы |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
| Практическая работа № 1. Орфография. Безударные гласные в корне слова: проверяемые, непроверяемые, чередующиеся | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| **Тема 2.2. Морфемика и словообразование** | **Содержание** | **4** |  |
| Морфемная структура слова. Морфема как единица языка. Классификация морфем: корневые и служебные. Словообразование. Морфологические способы словообразования. Неморфологические способы словообразования.  Словообразование и формообразование. | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| Практическая работа № 2. Правописание звонких и глухих согласных, непроизносимых согласных. Правописание гласных после шипящих. Правописание Ъ и Ь. Правописание приставок на –З(-С), ПРЕ-/ПРИ-, гласных  после приставок | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| **Тема 2.3. Имя существительное как часть речи.** | **Содержание** | **2** |  |
| Лексико-грамматические разряды существительных: конкретные, абстрактные, вещественные, собирательные, единичные. Грамматические категории имени  существительного: род, число, падеж. Склонение имен существительных | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| **Тема 2.4. Имя прилагательное как часть речи** | **Содержание** | **4** |  |
| Лексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды прилагательных: качественные, относительные, притяжательные. Степени сравнения имен прилагательных. Полная и краткая форма имен прилагательных. Семантикостилистические различия между краткими и полными формами.  Грамматические категории имени прилагательного: род, число, падеж | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |
| Практическая работа № 3. Правописание суффиксов и окончаний имен  прилагательных. Правописание сложных имен прилагательных | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| **Тема 2.5. Имя**  **числительное как часть речи** | **Содержание** | **4** |  |
| Лексико-грамматические разряды имен числительных: количественные,  порядковые, собирательные. Типы склонения имен числительных. Лексическая сочетаемость собирательных числительных. | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| Практическая работа № 4. Правописание числительных. Возможности  использования цифр. Числительные и единицы измерения в профессиональной деятельности. | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| **Тема** **2.6.**  **Местоимение как часть речи** | **Содержание** | **4** |  |
| Разряды местоимений по семантике: личные, возвратное, притяжательные,  вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные, указательные, определительные. Дефисное написание местоимений | *2* | ОК 04; ОК 05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| Практическая работа № 5. Правописание числительных. Правописание  местоимений с частицами НЕ и НИ | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| **Тема 2.7. Глагол как часть речи.** | **Содержание** | **4** |  |
| Система грамматических категорий глагола (вид, переходность, залог, наклонение, время, лицо, число, род). Основа настоящего (будущего) времени глагола и основа инфинитива (прошедшего времени); их формообразующие  функции | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| Практическая работа № 6. Правописание окончаний и суффиксов глаголов. | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| **Тема 2.8. Причастие и деепричастие как особые формы глагола** | **Содержание** | **2** |  |
| Действительные и страдательные причастия и способы их образования.  Краткие и полные формы причастий | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| Контрольная работа по Разделу 2. Фонетика, морфология и орфография в  форме диктанта (за 1 семестр) | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| **Тема 2.9. Наречие как часть речи. Служебные части речи.** | **Содержание** | **4** |  |
| Семантика наречия, его морфологические признаки и синтаксические функции. Разряды наречий по семантике и способам образования, местоименные наречия. Степени сравнении качественных наречий. Разряды предлогов по семантике, структуре и способам образования. Разряды союзов по семантике, структуре и способам образования. Сочинительные и  подчинительные союзы | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| Практическая работа № 7. Написание наречий и соотносимых с ними других частей речи (знаменательных и служебных). Слова категории состояния. Правописание производных предлогов и союзов. Правописание частиц. Правописание частицы НЕ с разными частями речи. Трудные случаи  правописание частиц НЕ и НИ | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| **Раздел 3. Синтаксис и пунктуация** | | **10** |  |
| **Тема 3.1. Основные единицы синтаксиса** | **Содержание** | **2** |  |
| Словосочетание. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи слов в  словосочетании: согласование, управление, примыкание. | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| Простое предложение. Односоставное и двусоставное предложения. Грамматическая основа простого двусоставного предложения. Согласование сказуемого с подлежащим. Односоставные предложения. Неполные  предложения. Распространенные и нераспространенные предложения | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| **Тема** **3.2.**  **Второстепенные члены предложения** | **Содержание** | **4** |  |
| Второстепенные члены предложения (определение, приложение, обстоятельство, дополнение). Осложненные предложения. Предложения с | *2* | ОК 04; ОК 05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | однородными членами и знаки препинания в них. Однородные и неоднородные определения. Предложения с обособленными членами. Общие условия обособления (позиция, степень распространенности и др.). Условия  обособления определений, приложений, обстоятельств. Поясняющие и уточняющие члены как особый вид обособленных членов |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| Практическая работа № 8. Знаки препинания при однородных членах с обобщающими словами. Знаки препинания при оборотах с союзом КАК. Разряды вводных слов и предложений. Знаки препинания при вводных словах  и предложениях, вставных конструкциях. Знаки препинания при обращении | *2* | ОК 04; ОК 05 |
| **Тема 3.3. Сложное предложение** | **Содержание** | **4** |  |
| Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные). Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений. | *2* | ОК 04; ОК 05;  ОК 09 |
| Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными. Бессоюзные сложные предложения. Способы передачи чужой речи. Предложения с прямой  и косвенной речью как способ передачи чужой речи | *2* | ОК 04; ОК 05;  ОК 09 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| Практическая работа № 9. Знаки препинания в сложносочиненных предложениях. Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях. Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях. Знаки препинания в предложения с прямой речью. Знаки препинания при диалогах. Правила  оформления цитат | *2* | ОК 04; ОК 05;  ОК 09 |
| **Прикладной модуль. Раздел 4. Особенности профессиональной коммуникации.** | | **12** |  |
| **Тема 4.1. Язык как средство**  **профессиональной, социальной и межкультурной коммуникации.** | **Профессионально-ориентированное содержание** | **4** | ПК 1.4  ОК 04; ОК 05; ОК 09 |
| Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный,  этический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет | *2* |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| Практическая работа № 10. Терминология и профессиональная лексика. Язык специальности. Отраслевые терминологические словари | *2* | ПК 1.44;  ОК 04; ОК 05; ОК 09 |
| **Тема** **4.2.**  **Коммуникативный**  **аспект культуры речи**. | **Профессионально-ориентированное содержание** | **4** |  |
| Практическая работа № 11. Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературный язык. Индивидуальные стили в рамках языка  художественной литературы. Разговорная речь и устная речь | *2* | ПК 1.4  ОК 04; ОК 05; ОК 09 |
| **Тема 4.3. Научный стиль.** | **Профессионально-ориентированное содержание** | **2** |  |
| Практическая работа № 12. Научный стиль и его подстили. Профессиональная | *2* | ПК 1.4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | речь и терминология. Виды терминов (общенаучные, частнонаучные и  технологические) |  | ОК 04; ОК 05; ОК 09 |
| **Тема 4.4. Деловой стиль** | **Профессионально-ориентированное содержание** | **4** |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *4* |  |
| Практическая работа № 13. Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Предмет деловой переписки. Виды деловых писем. Рекламные  тексты в профессиональной деятельности | *2* | ПК 1.4  ОК 04; ОК 05; ОК 09 |
| Практическая работа № 14. Виды документов в конкретной специальности. | *2* | ПК 1.4  ОК 04; ОК 05; ОК 09 |
| **Промежуточная аттестация: Экзамен** | | **6** |  |
| **Всего:** | | **72** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Русский язык и литература», оснащенный в соответствии с п. 6.1 образовательной программы СПО.

## Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

## Основные печатные издания

Рыбченкова Л.М., Александрова О. М., Нарушевич и др. Русский язык: учебник для 10-11 класса. - М.:

«Просвещение», 2023

## Основные электронные издания

[www.](http://www/) eor. it. ru/eor (учебный портал по использованию ЭОР).

[www.](http://www/) ruscorpora. ru (Национальный корпус русского языка — информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме).

[www.](http://www/) russkiyjazik. ru (энциклопедия «Языкознание»).

[www.](http://www/) etymolog. ruslang. ru (Этимология и история русского языка).

[www.](http://www/) rus.1september. ru (электронная версия газеты «Русский язык»). Сайт для учителей «Я иду на урок русского языка».

[www.](http://www/) uchportal. ru (Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе).

[www.](http://www/) Ucheba. com (Образовательный портал «Учеба»: «Уроки» ([www.](http://www/) uroki. ru) [www.](http://www/) metodiki. ru (Методики).

[www.](http://www/) posobie. ru (Пособия).

[www.](http://www/) it-n. ru/communities. aspx?cat\_no=2168&tmpl=com (Сеть творческих учителей. Информационные технологии на уроках русского языка и литературы).

[www.](http://www/) prosv. ru/umk/konkurs/info. aspx?ob\_no=12267 (Работы победителей конкурса «Учитель — учителю» издательства «Просвещение»).

[www.](http://www/) spravka. gramota. ru (Справочная служба русского языка). [www.](http://www/) slovari. ru/dictsearch (Словари. ру).

## Дополнительные источники Для обучающихся

Бабайцева В.В. Русский язык. 10-11 кл. – М., 2014.

Воителева Т.М. Русский язык и культура речи: дидактические материалы: учеб. пособ. для студ. сред. проф. учеб. заведений. – М., 2015.

Герасименко Н.А., Канафьева А.В., Леденева В.В. и др. Русский язык: учебник. –4-е изд., исп.– М.,2006.

Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Русский язык. 10-11 кл. – М., 2015.

Горшков А.И. Русская словесность. От слова к словесности. 10-11 классы. Учебник для общеобразоват. Учрежд. – М., 2015.

Дейкина А.Д., Пахнова Т.М. Русский язык. 10-11 кл. – М., 2015. Львова С.И. Таблицы по русскому языку. – М., 2013.

## Для преподавателей

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013

№ 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от

27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изменениями, внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ).

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).

Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования”

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

*Воителева Т. М.* Русский язык: методические рекомендации: метод. пособие для учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.*Горшков А. И.* Русская словесность. От слова к словесности. 10—11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. — М., 2010.*Львова С. И*. Таблицы по русскому языку. — М., 2010.*Пахнова Т. М.* Готовимся к устному и письменному экзамену по русскому языку. — М., 2011.

## Словари

Горбачевич К.С. Словарь трудностей произношения и ударения в современном русском языке. – СПб.,

2000.

Горбачевич К.С. Словарь трудностей современного русского языка. – СПб. 2003.

Граудина Л.К., Ицкович В.А., Катлинская Л.П. Грамматическая правильность русской речи.

Стилистический словарь вариантов. – 2-е изд., испр. и доп. – М., 2001.

Лекант П.А. Орфографический словарь русского языка. Правописание, произношение, ударение, формы. – М., 2001.

Лекант П.А., Леденева В.В. Школьный орфоэпический словарь русского языка. – М., 2005. Львов В.В. Школьный орфоэпический словарь русского языка. – М., 2004.

Новый орфографический словарь-справочник русского языка / Отв. Ред. В.В. Бурцева. – 3-е изд., стереотипн. – М., 2002.

Ожегов С.И. Словарь русского языка. Около 60 000 слов и фразеологических выражений. – 25-е изд., испр. и доп. /Под общей ред. Л.И. Скворцова. – М., 2006.

Ожегов С.И., Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка. – М., 1992.

Семенюк А.А., Матюшина М.А. Школьный толковый словарь русского языка. – М., 2001. Скворцов Л.И. Большой толковый словарь правильной русской речи. – М., 2005.

Скорлуповская Е.В., Снетова Г.П. Толковый словарь русского языка с лексико-грамматическими формами. – М., 2002.

Толковый словарь современного русского языка. Языковые изменения конца ХХ столетия / Под ред.

Г.Н. Скляревской. – М., 2001.

Ушаков Д.Н., Крючков С.Е. Орфографический словарь. – М., 2006.

Через дефис, слитно или раздельно? Словарь-справочник русского языка / Сост. В.В. Бурцева. – М.,

2006.

Чеснокова Л.Д., Бертякова А.Н. Новый школьный орфографический словарь русского языка.

Грамматические формы слов. Орфограммы. Правила и примеры / Под ред. Л.Д. Чесноковой. – М., 2000.

Чеснокова Л.Д., Чесноков С.П. Школьный словарь строения и изменения слов русского языка. – М.,

2005.

Шанский Н.М. и др. Школьный фразеологический словарь русского языка: значение и происхождение

словосочетаний. – М., 2000.

Шанский Н.М., Боброва Т.А. Школьный этимологический словарь русского языка: Происхождение слов. – М., 2000.

Школьный словарь иностранных слов / Под ред. В.В. Иванова – М., 2000.

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| уметь создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией  уметь применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщать знания об основных правилах орфографии и пунктуации, уметь применять правила орфографии и пунктуации в практике письма | умеет создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употребляет языковые средства в соответствии с речевой ситуацией  умеет применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщать знания об основных правилах орфографии и пунктуации, умеет применять правила орфографии и пунктуации в  практике письма | Устный опрос Тестирование  Лингвистические задачи Деловые игры  Кейс - задания Проекты Практические работы  Практические работы Контрольные работы Диктанты  Разноуровневые задания Сочинения/Изложения/Эссе Групповые проекты Индивидуальные проекты Фронтальный опрос Деловая (ролевая) игра Кейс-задания |
| создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного,  публицистического, официально- делового стилей разных жанров  уметь создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое)  уметь анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности | создает тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров  умеет создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое)  умеет анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка  (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой  принадлежности | Сочинения/Изложения/Эссе Аннотации  Тезисы Конспекты Рефераты Сообщения  Практические работы Аннотации  Тезисы Конспекты Рефераты Сообщения  Практические работы Практические работы Контрольные работы Диктанты  Разноуровневые задания Сочинения/Изложения/Эссе Групповые проекты Индивидуальные проекты Фронтальный опрос Деловая (ролевая) игра |

## Приложение 2.2

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ООД. 02 ЛИТЕРАТУРА

**2025 г.**

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

# [СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 14](#_bookmark1)

## [Общая характеристика 15](#_bookmark2)

* 1. [Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 15](#_bookmark3)
  2. [Планируемые результаты освоения дисциплины 15](#_bookmark4)

## [Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ 19](#_bookmark5)

* 1. [Трудоемкость освоения дисциплины 19](#_bookmark6)
  2. [Содержание дисциплины 20](#_bookmark7)

## Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ 39

* 1. Материально-техническое обеспечение 39
  2. Учебно-методическое обеспечение 39

## Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ 40

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## ООД.02 Литература

* 1. **Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы**

Цель дисциплины «Литература»: формирование культуры читательского восприятия и понимания литературных текстов, читательской самостоятельности и речевых компетенций.

Дисциплина «Литература» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программ

## Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам | распознавать задачу и/или проблему в  профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно  или с помощью наставника) | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить  структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в  профессиональном и/или социальном контексте методы работы в  профессиональной и смежных сферах  порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности | выбирать способы  решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности | определять задачи для поиска информации, планировать процесс  поиска, выбирать необходимые источники информации  выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска  оценивать практическую значимость результатов поиска  применять средства | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности  приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска информации  современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение  в профессиональной деятельности, в том числе | использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности  использовать различные цифровые средства для решения  профессиональных задач | цифровые средства |  |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности  применять современную научную профессиональную терминологию  определять и выстраивать траектории профессионального развития и  самообразования  выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи  определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности  определять источники достоверной правовой информации  составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи,  составлять план проекта | содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и  самообразования основы предпринимательской  деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации  основные этапы разработки и реализации проекта | планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |
| ОК 04. Эффективно  взаимодействовать и | организовывать работу  коллектива и команды | психологические основы  деятельности коллектива | эффективно  взаимодействовать и |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| работать в коллективе и команде | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной  деятельности | психологические особенности личности | работать в коллективе и команде |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  культурного контекста | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по  профессиональной тематике на  государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе | правила оформления документов  правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста | осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | проявлять гражданско- патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности  применять стандарты антикоррупционного поведения | сущность гражданско- патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений  значимость профессиональной деятельности  стандарты антикоррупционного поведения и последствия  его нарушения | проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности  кратко обосновывать и объяснять свои действия  (текущие и планируемые) писать простые связные | правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)  лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности  особенности произношения  правила чтения текстов профессиональной | пользоваться профессиональной документацией на  государственном и иностранном языках |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | сообщения на знакомые или интересующие  профессиональные темы | направленности |  |
| ПК 6.4. Управлять информацией и данными | анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств  искать нужные источники информации и данные анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования  полученной информации для решения задач | прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы для моделирования технологических процессов | управления информацией и данными |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. **Трудоемкость освоения дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 108 | 52 |
| *Курсовая работа (проект)* | - | - |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 6 | - |
| Всего | **108** | **52** |

* 1. **Тематический план и содержание дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)** | **Объем часов** | **Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент**  **программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| ***Основное содержание*** | | | |
| **Введение** | **Содержание учебного материала** | **2** |  |
| Специфика литературы как вида искусства и ее место в жизни человека. Связь литературы с  другими видами искусств | 2 |  |
| **Раздел 1. Человек и его время: классики первой половины XIX века и знаковые образы русской культуры** | | **6** |  |
| **Тема 1.1 А.С. Пушкин как национальный гений и символ** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| Пушкинский биографический миф. Произведения Пушкина в других видах искусства (живопись, музыка, кино и др.) Памятники Пушкину, топонимы и другие способы мемориализации его имени. Пушкин и современность, образы Пушкина в массовой культуре: эмблематичность его портретов, знаковость имени, Пушкин и герои его произведений в других видах искусств (музыка, живопись, театр, кино, анимация) и в продукции массовой культуры, массмедиа, в произведениях массовой культуры: комиксах,  карикатурах, граффити, товарных знаках, рекламе и др. графических формах | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК  04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| **Практическая работа 1:** Работа с информационными ресурсами: подготовка в группах сообщений различного формата (презентация, буклет, постер, коллаж, видеоролик, подкаст и  др.) |  |
| **Тема 1.2. Тема одиночества человека в творчестве М. Ю. Лермонтова (1814 —**  **1841)** | **Содержание учебного материала** |  |
| Основные темы поэзии М.Ю. Лермонтова. лирический герой поэзии М.Ю. Лермонтова. *Для чтения и изучения.* Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой…», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою…»), «Молитва» («В минуту жизни трудную…»), «К\*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда…»), «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал…»), «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен…»,  «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия…», «Сон», «И скучно, и грустно!»,  «Выхожу один я на дорогу…», «Наполеон», «Воздушный корабль», «Последнее новоселье»,  «Одиночество», «Я не для ангелов и рая…», «Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный…»), «Мой Демон», «Когда волнуется желтеющая …» Основные темы поэзии М.Ю. Лермонтова. лирический герой поэзии М.Ю. Лермонтова. *Для чтения и изучения.*  Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой…», «Молитва» («Я, Матерь Божия, | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ныне с молитвою…»), «Молитва» («В минуту жизни трудную…»), «К\*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда…»), «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал…»),  «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен…», «Валерик»,  «Родина», «Прощай, немытая Россия…», «Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу…», «Наполеон», «Когда волнуется желтеющая нива…», «Я не унижусь пред тобой…», «Оправдание», «Она не гордой красотой…», «К портрету», «Силуэт», «Желание»,  «Памяти А.И. Одоевского», «Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность»,  «Пророк «Воздушный корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «Я не для ангелов и рая…», «Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный…»), «Мой Демон», «Когда волнуется желтеющая нива», «Я не унижусь пред тобой…», «Оправдание», «Она не гордой красотой…», «К портрету», «Силуэт», «Желание», «Памяти А.И. Одоевского», «Листок»,  «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк» |  |  |
| **Практическая работа 2:** чтение и анализ стихотворений; подготовка литературно- музыкальной композиции на стихи поэта. Создание портрета лирического героя поэзии М.Ю. Лермонтова или подбор иллюстраций | 2 |
| ***Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)*** | | | |
| **«Дело мастера боится»** | **Содержание учебного материала:**  «Что значит быть мастером своего дела?» Дискуссия на основе высказываний писателей о  профессиональном мастерстве и работы с информационными ресурсами. | - |  |
| **Практическая работа 3:** анализ высказываний писателей о мастерстве**;** групповая работа с информационными ресурсами: поиск информации о мастерах своего дела (в избранной профессии), подготовка сообщений; участие в дискуссии «Что значит быть мастером своего  дела?» | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК  04, ОК 05, ОК 06, ОК 09  ПК 5.4 |
| ***Основное содержание*** | | | |
| **Раздел 2. Вопрос русской литературы второй половины XIX века: как человек может влиять на окружающий мир и менять его к лучшему?** | | **38** |  |
| **Тема 2.1. Драматургия А.Н. Островского в театре. Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского (1823—1886)** | **Содержание учебного материала** |  | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК  04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Особенности драматургии А. Н. Островского, историко-литературный контекст его творчества. Секреты прочтения драматического произведения, особенности драматических произведений и их реализация в пьесе А.Н. Островского «Гроза»: жанр, композиция, конфликт, присутствие автора. Законы построения драматического произведения, современный взгляд на построение историй (сторителлинг, сценарии); основные узлы в  сюжете пьесы. Город Калинов и его жители Противостояние патриархального уклада и модернизации (Дикой и Кулибин). Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Н. Островского*.* Семейный уклад в доме Кабанихи. Характеры Кабанихи, Варвары и Тихона Кабановых в их противопоставлении характеру Катерины. Образ Катерины в контексте культурно-исторической ситуации в России середины XIX века – «женский вопрос»: споры о месте женщины в обществе, ее предназначение в семье и эмансипации, отсутствие  образования для девочек дворянского и мещанского сословия, типическое в ее образе Литературная критика произведения: Н.А. Добролюбов «Луч света в темном царстве» |  |  |
| **Практическая работа 4:** Инсценировка в малых группах эпизодов пьесы; подготовка информационной заметки о положении женщины мещанского сословия в обществе в середине 19 века (воспитание, доступ к образованию, работе, социальные роли и др.) в связи с судьбой героини пьесы Катерины («Гроза») (или Ларисы из «Бесприданницы») типична и  вписывается в этот контекст. Написание текста информационной и публицистической заметки на основе художественного текста | 2 |
| **Тема 2.2. Илья Ильич Обломов как вневременной тип и одна из граней национального характера** | **Содержание учебного материала** |  | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК  04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| А.И. Гончаров роман «Обломов». Образ Обломова: детство, юность, зрелость. Понятие  «обломовщины» в романе А.И. Гончарова, «обломовщина» как имя нарицательное. Образ Обломова в театре и кино, в современной массовой культуре, черты Обломова в каждом из нас  Литературная критика произведения: Н.А. Добролюбов «Что такое обломовщина?» | 2 |
| **Практическая работа 5:** Работа с избранными эпизодами из романа (чтение и обсуждение). Составить словарик непонятных и устаревших слов. Составить «Портрет Ильи Ильича Обломова в интерьере» по описанию в романе и своим впечатлениям, (реализация на выбор  ученика: текстовое /цитатное описание; визуализация портрета в разных техниках: графика, аппликация, коллаж, видеомонтаж и т д.). Сочинение «Что от Обломова есть во мне?» | *2* |
| **Тема 2.3. Новый герой,**  **«отрицающий всё», в романе И. С. Тургенева (1818 — 1883) «Отцы и**  **дети»** | **Содержание учебного материала** |  | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК  04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Творческая история, смысл названия. «Отцы» (Павел Петрович и Николай Петрович Кирсановы) и молодое поколение, специфика конфликта. Вечные темы в спорах «отцов и детей». Взгляд на человека и жизнь общества глазами молодого поколения. Понятие антитезы на примере противопоставления Евгения Базарова и Павла Петровича Кирсанова в романе: портретные и речевые характеристики. Нигилизм и нигилисты  Литературная критика произведения Д. И. Писарева «Базаров» |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Практическая работа 6:** Работа с избранными эпизодами романа (чтение, обсуждение) Написание рассказа о произошедшем споре от лица Павла Петровича или от лица Базарова и озаглавьте его (можно от лица Аркадия – свидетеля спора), встав на точку зрения персонажа и перечислив все темы, которые были в споре затронуты, и дав оценку от лица персонажа своему оппоненту (исходя из описания героев, которое вы читали ранее). рассказ о произошедшем споре от лица Павла Петровича или от лица Базарова и озаглавьте его (можно от лица Аркадия – свидетеля спора), встав на точку зрения персонажа и перечислив  все темы, которые были в споре затронуты, и дав оценку от лица персонажа своему оппоненту (исходя из описания героев, которое вы читали ранее) | 2 |  |
| ***Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)*** | | | |
| **«Ты профессией астронома метростроевца не удивишь!..»** | **Содержание учебного материала:**  Стереотипы, связанные с той или иной профессией, представления о будущей профессии. Социальный рейтинг и социальная значимость получаемой профессии, представления о ее востребованности и престижности (по материалам СМИ, электронным источникам, свидетельствам профессионалов отрасли); правда и заблуждения, связанные с восприятием получаемой профессии: подготовка сообщения разного формата о стереотипах, заблуждениях, неверных представлениях, связанных в обществе с получаемой профессией и  ее социальной значимостью. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК  04, ОК 05, ОК 06, ОК 09  ПК 5.4 |
| **Практическая работа 7:** «Обломов на службе»: работа с избранными эпизодами гл.5 ч.1. романа «Обломов». Написание текста в духе «ожидания / реальность» о том, как вы себе представляли обучение по профессии и каким оно оказалось на деле, а также какие заблуждения или стереотипы могут быть у людей, незнакомых с вашей будущей профессией изнутри, и какова она в реальности (каждый 2-4 предложения) с использованием противительных синтаксический конструкций (по аналогии с избранным эпизодом). Работа с инфоресурсами. поиск информации по теме «правда и заблуждения, связанные с восприятием получаемой профессии»; подготовка сообщения разного формата о стереотипах, заблуждениях, неверных представлениях, связанных в обществе с получаемой профессией и ее социальной значимостью; участие в дискуссии «Как люди моей профессии  меняют мир к лучшему?» | 2 |
| ***Основное содержание*** | | | |
| **Тема 2.4. Люди и реальность в сказках М. Е. Салтыкова-Щедрина**  **(1826—1889): русская** | **Содержание учебного материала**  Авторский замысел и своеобразие жанра литературной сказки. Сходство и различие сказок М.Е. Салтыкова-Щедрина и русских народных сказок. Художественные средства:  иносказание, гротеск, гипербола, ирония, сатира. Эзопов язык | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК  04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **жизнь в иносказаниях** | **Практическая работа 8:** Работа с избранными эпизодами, подготовка инсценировки, иллюстраций; подготовка материала о биографии М. Е. Салтыкова-Щедрина в виде ленты времени / инфографики / презентации / видеоролика / постера / коллажа / подкаста или в др.  оговоренном преподавателем формате и соотнесении фактов личной биографии с художественным творчеством писателя |  |  |
| **Тема 2.5. Человек и его** | **Содержание учебного материала** | 2 | ОК 01, ОК 02 |
| **выбор в кризисной** | Роман «Преступление и наказание»: образ главного героя. Причины преступления: внешние |  |  |
| **ситуации в романе Ф.М.** | и внутренние. Теория, путь к преступлению, крушение теории, наказание, покаяние и |  |  |
| **Достоевского** | «воскрешение». Роль образа Сони Мармеладовой, значение эпизода чтения Евангелия. |  |  |
| **«Преступление и** | «Двойники» Раскольникова: теория Раскольникова устами Петра Петровича Лужина и |  |  |
| **наказание» (1866)** | Свидригайлова. Значение эпилога романа, сон Раскольникова на каторге. Внутреннее |  |  |
|  | преображение как основа изменения мира к лучшему. «Самообман Раскольникова» (крах |  |  |
|  | теории главного героя в романе; бесчеловечность раскольниковской «арифметики»; |  |  |
|  | антигуманность теории в целом). Ф.М. Достоевский и современность. Тезисы теории |  |  |
|  | Раскольникова и признаки фашизма (в сопоставлении). Экранизации романа. Жизнь |  |  |
|  | литературного героя вне романа: образ Раскольникова в массовой культуре: элементы |  |  |
|  | сюжета, знаковые художественные детали в основе комиксов, карикатур и в др. текстовых и |  |  |
|  | графических формах, мемориальные места, «маршрут»-экскурсия по местам, описанным в |  |  |
|  | романе, и др. |  |  |
|  | **Практическая работа 9:** Работа избранными эпизодами из романа «Преступление и | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК |
|  | наказание» (чтение и обсуждение). Работа в малых группах (задания по выбору): подготовка |  | 05, ОК 09 |
|  | материала о биографии Ф.М. Достоевского в виде ленты времени / презентации / |  |  |
|  | видеоролика / постера / коллажа / подкаста или в др. оговоренном учителем формате и |  |  |
|  | соотнесите факты личной биографии с художественным творчеством писателя; работа с |  |  |
|  | информационными ресурсами и картами, подготовка иллюстраций с вероятным маршрутом |  |  |
|  | экскурсии по местам Петербурга, упомянутым в романе, и комментариев; написание текста- |  |  |
|  | исследования «Почему Раскольников убивает?» (В. Набоков) или текста-опровержения |  |  |
|  | теории Раскольникова |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема 2.6. Человек в поиске правды и любви: «любовь – это деятельное желание добра другому…» – в творчестве Л. Н. Толстого (1828—1910)** | **Содержание учебного материала**  «Севастопольские рассказы» (1855) – непарадное изображение войны. «Диалектика души»: толстовский принцип психологического анализа. «Люцерн» (1857). Истоки проблематики и образов последующих произведений в рассказах и краткая формулировка толстовских идей. Роман-эпопея «Война и мир» (1869) (обзорно): история создания, истоки замысла, жанровое своеобразие, смысл названия, отражение нравственных идеалов Толстого в системе персонажей. «Мысль семейная» и «мысль народная». Роль народа и личности в истории. Экранизации романа. Духовные искания, публицистика, народные рассказы. Толстовство и толстовцы, отлучение от церкви. Музей Ясная Поляна. Значение фигуры Толстого для русской культуры | 4 | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
| **Контрольная работа № 1 за 1 семестр «Литературы первой полвины 19 века» форме сочинения.** | **2** |
| **Практическая работа 10:** Работа с избранными эпизодами из «Севастопольских рассказов» Л.Н. Толстого и рассказа «Люцерн» (чтение и обсуждение). Подготовка материала о биографии Л.Н. Толстого в виде ленты времени / презентации / видеоролика / постера / коллажа / подкаста или в др. оговоренном учителем формате. Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постер, коллаж / видеоролик или др. формате (по выбору) об истории создания романа-эпопеи «Война и мир» Л.Н. Толстого. Написание рецензии на  экранизации «Войны и мира» | 2 |
| ***Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)*** | | | |
| **«Каждый должен быть величествен в своем деле»: пути**  **совершенствования в профессии/**  **специальность** | **Содержание учебного материала:**  Рассказы и повести Н.С. Лескова  Обобщение и систематизация знаний о профессиональном мастерстве**.** Знакомство с профессиональными журналами и информационными ресурсами, посвященными  профессиональной деятельности. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
| **Практическая работа 11**: организация виртуальной выставки профессиональных журналов,  посвященных разным профессиям; создание устного высказывания-рассуждения «Зачем нужно регулярно просматривать специализированный журнал …» |  |
| ***Основное содержание*** | | | |
| **Тема 2.7. Крестьянство как собирательный герой поэзии Н.А.**  **Некрасова** | **Содержание учебного материала:**  Особенность лирического героя. Основные темы и идеи. Своеобразие решения образа и музы и темы поэта и поэзии. Утверждение крестьянской темы. Художественное своеобразие  лирики Некрасова и её близость к народной поэзии. Для чтения и изучения: «Калистрат», | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854 года», «Тишина», «Еще мучимый страстию мятежной…», «Да, наша жизнь текла мятежно…», «Слезы и нервы», «В деревне»,  «Несжатая полоса», «Забытая деревня», «Школьник», «Песня Еремушке», «Элегия», «На смерть Добролюбова», «Поэт и гражданин», «Пророк», «На Волге», «Железная дорога»,  «Несжатая полоса», «Забытая деревня», «В дороге», «Тройка», «Вчерашний день часу в шестом…», «Я не люблю иронии твоей…», «О Муза! Я у двери гроба…», «Умру я скоро. Жалкое наследство…», «Родина», «Размышление у парадного подъезда», «Ты всегда хороша несравненно…», «Мы с тобой бестолковые люди…», «Безвестен я. Я вами не стяжал…»,  «Внимая ужасам войны…», «Надрывается сердце от муки…», «О погоде», «Муза» (Нет, музы ласково поющей и прекрасной…) и др. Поэма «Кому на Руси жить хорошо» (1866) (обзорно). Эпопея крестьянской жизни: замысел и его воплощение. Фольклорная основа  поэмы. Легенда об атамане Кудеяре |  |  |
| **Практическая работа 12:** чтение и анализ стихотворений; подготовка сообщения / презентации / ролика / подкаста или др. формате (по выбору) о тех поэтических текстах Н.А. Некрасова, которые впоследствии стали народными песнями, ответив на вопрос, почему его тексты легко превращаются в песни. Работа с инфоресурсами: сообщение о легендарном  сюжете об атамане Кудеяре в фольклоре и его воплощении в поэме Некрасова | 2 |
| **Тема 2.8. Человек и мир в зеркале поэзии. Ф.И. Тютчев и А.А. Фет** | **Содержание учебного материала:**  Основные темы и художественное своеобразие лирики Тютчева, бурный пейзаж как доминанта в художественном мире Тютчева. *Для чтения и изучения:* Ф.И. Тютчев: «Наш век», «Silentium», «Не то, что мните вы, природа…» «О, как убийственно мы любим…»,  «Фонтан», «Чему бы жизнь нас не учила…», «Осенний вечер», «Не рассуждай, не хлопочи…», «Я встретил вас…», «Два голоса», «Еще земли печален вид…», «Она сидела на полу…», «Есть в осени первоначальной…», «Полдень», «Предопределение», «Весь день она лежала в забытьи…», «Когда дряхлеющие силы…», «Как хорошо ты, о море ночное…», «О чём ты воешь, ветр ночной?» и др.  Основные темы и художественное своеобразие лирики А.А. Фета, идиллический пейзаж. *Для чтения и изучения:* А.А. Фет. «Целый мир от красоты», «Кому венец, богине ль красоты…»,  «Поэтам», «Как беден наш язык», «Шепот, робкое дыханье…», «Что за ночь! Прозрачный воздух скован», «Весенний дождь…», «Какая ночь, как воздух чист…», «Я пришел к тебе с приветом…», «Еще майская ночь», «Заря прощается с землею…», «Еще весны душистой нега…», «Ель рукавом мне тропинку завесила…», «Сияла ночь. Луной был полон сад…», «Я  тебе ничего не скажу…», «Это утро, радость эта…», «Первый ландыш», «Смерть» и др. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
| **Практическая работа 13:** чтение и анализ стихотворений**;** подготовка литературно-  музыкальной композиции на стихи поэтов и подбор иллюстративного материала | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема 2.9. Проблема ответственности человека за свою судьбу и судьбы близких ему людей в рассказах А.П. Чехова (1860—1904)** | **Содержание учебного материала:**  Малая проза А.П. Чехова. «Дом с мезонином». «Рассказ старшего садовника». Человек и общество. Психологизм прозы Чехова: лаконичность повествования и скрытый лиризм. Пьеса «Вишнёвый сад» (1903). Новаторство Чехова-драматурга: своеобразие конфликта и системы персонажей, акцент на внутренней жизни персонажей, нарушение жанровых рамок. Сколько стоит вишневый сад: историко-культурные сведения. Эволюция драматургии второй половины XIX – начала XX века: от Островского к Чехову. Особенности чеховских  диалогов. Речевые и портретные характеристики персонажей |  | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
| **Практическая работа 14:** Инсценировка избранных эпизодов пьесы**.** Подготовка и участие в дискуссии **«**Как человек может влиять на окружающий мир и менять его к лучшему?» Работа с инфоресурсами: определение теории малых дел и соотнесение определения с содержанием рассказа. Написание речи в защиту одной из позиций, высказанных в «Рассказе  старшего садовника» или написание рецензии на экранизацию «Вишневого сада» | 2 |
| ***Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)*** | | | |
| **Как написать резюме, чтобы найти хорошую работу** | **Содержание учебного материала**  Роль профессии в положении человека в социуме. ***Резюме*** как описание способностей человека, которые делают его конкурентоспособным на рынке труда. Цель резюме – привлечь к себе внимание работодателя при первом, как привило, заочном знакомстве, произвести благоприятное впечатление и побудить пригласить вас на личную встречу. Как презентовать себя в резюме, чтобы выглядеть в глазах работодателя именно таким сотрудником, каков ему необходим. Резюме – официальный документ, правила написания которого регламентированы руководством по делопроизводству. Структура резюме. Резюме  действительное и резюме проектное | - | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК  04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| **Практическая работа 15:** Отличие нормативных документов от видов текстов (сопоставление фрагмента из художественного текста и официальных документов). Понятие о резюме. Работа с образцовым документом резюме. Составление своего действительного  резюме (по аналогии с образцовым текстом) Взаимопроверка составленных резюме. Понятие о проектном резюме | 2 |
| ***Основное содержание*** | | | |
| **Раздел 3. «Человек в поиске прекрасного»: Русская литература рубежа XIХ-ХХ веков в контексте социокультурных процессов эпохи** | | **14** |  |
| **Тема 3.1. Мотивы**  **лирики и прозы И. А. Бунина** | Иван Алексеевич Бунин (1870–1953). Факты биографии. Первый русский писатель – лауреат Нобелевской премии по литературе  «Листопад», «Вечер», «Одиночество», «Не устану воспевать вас, звезды!..», «Последний | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК  04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | шмель», «Слово», «Поэту» (другие – по выбору учителя).  Лирика. Философичность, психологизм и лиризм поэзии Бунина. Прославление «любви и радости бытия». Пейзажная лирика. Тема одиночества. Тема поэтического труда.  Рассказы «Антоновские яблоки», «Чистый понедельник»; рассказ-притча «Господин из Сан- Франциско»; цикл рассказов «Темные аллеи» (два рассказа – по выбору учителя)  Проза И. А. Бунина. Мотив запустения и увядания дворянских гнезд, образ «Руси уходящей». Судьба мира и цивилизации в осмыслении писателя. Тема трагической любви в рассказах Бунина. Традиции русской классической поэзии и психологической прозы в  творчестве Бунина, Новаторство поэта |  |  |
| Психологизм бунинской прозы. Пейзаж. Особенности языка: «живопись», словом, детали-  символы, сочетание различных пластов лексики |
| **Тема 3.2. Традиции русской классики в творчестве А. И. Куприна** | *Александр Иванович Куприн* (1870–1938) Сведения из биографии.  Повесть *«Олеся»*. Тема «естественного человека» в повести. Мечты Олеси и реальная жизнь ее окружения. Трагизм любови героини. Осуждение пороков общества.  Рассказ *«Гранатовый браслет»*. Своеобразие сюжета. Герои о сущности любви. Трагическая история любви Желткова. Развитие темы «маленького человека» в рассказе. Смысл финала. Символический смысл заглавия, роль эпиграфа. Авторская позиция. Традиции русской  классической литературы в прозе Куприна. «Гранатовый браслет» в кино (А. Роом, 1964) | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
| **Тема 3.3. Герои М. Горького в поисках смысла жизни** | **Содержание учебного материала**  *Максим Горький* (1868–1936). Сведения из биографии (актуализация и обобщение ранее изученного).  Рассказ-триптих *«Старуха Изергиль»*. Романтизм ранних рассказов Горького. Проблема героя. Особенности композиции рассказа. Независимость и обреченность Изергиль. Индивидуализм Ларры. Подвиг Данко. Величие и бессмысленность его жертвы. Смысл противопоставления героев.  Пьеса *«На дне».* «На дне» как социально-философская драма. Смысл названия пьесы. Система и конфликт персонажей. Обреченность обитателей ночлежки. Старик Лука и его жизненная философия. Спор о назначении человека. «Три правды» в пьесе и их трагическая  конфронтация. Роль авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность авторской позиции. М. Горький и Художественный театр. Сценическая история пьесы «На дне» |  | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
| **Практическая работа 16:** Противопоставление героя-индивидуалиста и героя-альтруиста. Социально-философская пьеса. Чтение по ролям фрагментов пьесы. Спор о человеке. «Три правды» в пьесе: в чем отличие? Неоднозначность авторской позиции. Песни и цитаты как  составляющие языка пьесы. | 2 |
| **Тема 3.4. Серебряный** | **Содержание учебного материала** | 2 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **век: общая**  **характеристика и основные**  **представители** | *От реализма – к модернизму*  *Серебряный век*: происхождение и смысл определения. Серебряный век как культурно- историческая эпоха. Предпосылки возникновения. Классификация литературных направлений: от реализма – к модернизму. Диалог с классикой как «средство развития, обогащения» новых направлений. Основные модернистские направления.  *Символизм.* Идея двоемирия и обновление художественного языка: расширение значения слова. Поэты-символисты: *В. Брюсов* («Творчество»); *К. Бальмонт* («Я – изысканность русской медлительной речи…»); *А. Белый* («Раздумье»).  *Акмеизм.* Возвращение к «прекрасной ясности». Предметность тематики и образов, точность слова. Поэты-акмеисты: *Н. Гумилев* («Жираф»); *С. Городецкий* («Береза»).  *Футуризм.* Эпатажность и устремленность в будущее. Разрыв с традицией. Попытка создать  «новый стиль. Приоритет формы над содержанием, эпатаж. Поиски в области языка, словотворчество. Поэты-футуристы: *И. Северянин* («Эпилог», «Авиатор»); *В. Хлебников* («Заклятие смехом»). Серебряный век в кино и театре. Культура авангарда в современной массовой культуре  Андреев Леонид Николаевич (1971-1919). Родоначальник русского экспрессионизма. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, «Иуда Искариот», «Большой шлем» и другие | *2* | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
| Чтение и исполнение поэтических произведений, сопоставление различных методов  создания художественного образа, стилизация |
| **Тема 3.5. А. Блок. Лирика. Поэма**  **«Двенадцать»** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| *Александр Александрович Блок* (1880–1921). Сведения из биографии поэта.  *«Вхожу я в темные храмы…», «Незнакомка», «Ночь, улица, фонарь, аптека…», «О доблестях, о подвигах, о славе…», «В ресторане», «Река раскинулась. Течет, грустит лениво…»* (из цикла *«На поле Куликовом»), «Россия», «Балаган», «О, я хочу безумно жить…». Лирика* Блока – «трилогия вочеловечения». Ранние стихи: мистицизм, идеал мировой гармонии. Любовь как служение и возношение*.* «Страшный мир» в лирике Блока. Тема трагической любви. Образ Родины: ее прошлое и настоящее. Новаторство в воплощении и интерпретации образа России. Тема призвания поэта. Музыкальность, экспрессивность как художественная особенность поэтической речи Блока. Песни и романсы на стихи поэта.  Поэма *«Двенадцать».* Проблематика, сюжет и композиция. «Рождение будущего в пожаре и крови»: образ революции. Образ «двенадцати». Образ Христа и неоднозначность его интерпретации. Символика образов. Антитеза. Полифонизм поэмы. Поэма в живописи и на сцене | *2* | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тема 3.6. Поэтическое новаторство  В. Маяковского | **Содержание учебного материала** |  |  |
| *Владимир Владимирович Маяковский* (1893–1930) Трагедия горлана-главаря (факты биографии).  *«Послушайте!», «Лиличка!», «Скрипка и немножко нервно», «Левый марш»,*  *«Прозаседавшиеся», «Нате!», «А вы могли бы?», «Юбилейное», «Сергею Есенину»*  *Лирика.* Маяковский и футуризм. Ранняя лирика поэта. Сила личности и незащищенность лирического героя перед пошлостью, нелюбовью, рутинностью. Мотив одиночества, любви и смерти. Поэт и революция. Сатира Маяковского. Тема поэта и поэзии*.* Поэтическое новаторство Маяковского (ритмика, рифма, строфика и графика стиха, неологизмы, гиперболичность). Своеобразие жанров и стилей лирики поэта. Стихи поэта в современной массовой культуре  Поэма-триптих *«Облако в штанах»*. Образ лирического героя-бунтаря и его возлюбленной.  Новаторское открытие Маяковского в жанре поэмы: усиление лирического начала (превращение поэмы в лирический монолог). Особенности рифмовки | *2* | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
| **Тема 3.7. Драматизм судьбы поэта**  **С. А. Есенин** | **Содержание учебного материала** | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК  04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| *Сергей Александрович Есенин* (1895–1925)  *(«Гой ты, Русь моя родная!», «Тебе одной плету венок…», «Спит ковыль. Равнина дорогая…», «Неуютная жидкая лунность…»; «Сорокоуст», «Я покинул родимый дом…»,*  *«Русь советская», «Письмо к матери»; «Отговорила роща золотая…», «Собаке Качалова»;*  *«Не бродить, не мять в кустах багряных…», «Мы теперь уходим понемногу…», «Шаганэ ты моя, Шаганэ…», «Письмо к женщине», «Не жалею, не зову, не плачу…».*  Чувство Родины – основное в творчестве Есенина. Образ родной деревни, ее судьба в ранней и поздней лирике поэта. Посвящение матери*.* Особая связь природы и человека. Любовная тема. Исповедальность лирики: отражение потерь и обретений на дороге жизни. Самобытность поэзии Есенина (народно-песенная основа, музыкальность). Есенин на сцене,  в кино и музыке |
| **Практическая работа 17: Работа** с поэтическими произведениями С. Есенина –  выразительное чтение, исполнение, составление визуальных и музыкальных композиций |
| **Раздел 4 «Человек перед лицом эпохальных потрясений»: Русская литература 20-40-х годов ХХ века** | | **12** |  |
| **Тема** **4.1.** | **Содержание учебного материала** | 2 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Исповедальность лирики**  **М. И. Цветаевой** | *Марина Ивановна Цветаева* (1892–1941) Сведения из биографии.  *«Роландов Рог», «Моим стихам, написанным так рано…», «Кто создан из камня, кто создан из глины…», «Куст», «Тоска по родине! Давно…», «Вчера еще в глаза глядел…»,*  *«Идешь на меня похожий…», «Все рядком лежат…», «Стихи к Блоку» («Имя твое – птица в руке…»)*, *«У тонкой проволоки над волной овсов…» (*из цикла «Ахматовой») Исповедальность поэзии Цветаевой. Необычность образа лирического героя. Основные темы творчества: тема поэта; тема тоски по родине, бесприютности; тема жизни и смерти; тема  «влюбленности» в творчество поэтов-современников Живописность и музыкальность  образов. Особенности поэтического синтаксиса. Жизнь и творчество М. Цветаевой в кино и музыке |  | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
| **Тема 4.2. Андрей Платонов.**  **«Усомнившийся Макар»** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| *Андрей Платонов* (Андрей Платонович Климентов) (1899–1951) Сведения из биографии. Повесть *«Усомнившийся Макар»*. И. Сталин о произведении А. Платонова. Повесть как акт гражданского мужества писателя. Смысл названия произведения. Мотив странствия как способ раскрытия идеи повести. Образ главного героя. Сомнения и причины его сомнений. Макар – «природный», «сокровенный» человек. Жанровое своеобразие повести. Необычность языка и стиля писателя (произвол в сочетании слов, «неправильности»,  избыточность языка, речь героев в соответствии со стандартами эпохи и др.) | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
| **Практическая работа 18:** Анализ ключевых эпизодов повести. Работа над характеристикой  героя как «сокровенного человека» (развитие понятия). Лингвистический анализ фрагментов повести с целью наблюдения над стилем и языком А. Платонова |  |  |
|  | ***Контрольная работа №2 за 2 семестр по теме: «Литература конца 19в.- начала 20в.» в форме теста.*** | **2** |  |
| **Тема 4.3. Вечные темы** | **Содержание учебного материала** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **в поэзии**  **А. А. Ахматовой** | *Анна Андреевна Ахматова* (1889–1966) Сведения из биографии.  *«Песня последней встречи», «Сжала руки под темной вуалью…», «Смятение», «Под крышей, промерзшей пустого жилья…», «Муза», «Муза ушла по дороге…», «Мне ни к чему одические рати…», «Не с теми я, кто бросил землю…», «Мне голос был. Он звал утешно…»,*  *«Родная земля», «Смуглый отрок бродил по аллеям…»*  *Лирика*. Основные темы лирики Ахматовой: любовь как всепоглощающее чувство, как мука; тема творчества; гражданская тема; пушкинская тема.  Поэма *«Реквием».* Памятник страданиям и мужеству. Трагический пафос произведения. Жанр и композиция поэмы. Смысл названия. Образ лирической героини. Эпилог поэмы: личная трагедия героини и общенародное горе. Библейские мотивы и образы в поэме. Тема исторической памяти. Аллюзии и реминисценции в произведении. Жизнь и творчество А. Ахматова в кино и музыке | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
|  |  |  |
| ***Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)*** | | | |
| **«Вроде просто найти и расставить слова»: стихи для людей моей профессии/**  **специальности** | **Содержание учебного материала**  Роль поэзии в жизни человека любой профессии. Общение с поэзией как способ эстетического обогащения своей духовной сферы, постижения общечеловеческих ценностей, развитие способности к творческой деятельности. Путь к пониманию поэзии – это чтение, обсуждение, интерпретация (вербальная/невербальная) стихов разных поэтов в поисках  «своего» | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК  04, ОК 05, ОК 06, ОК 09  ПК 5.4 |
| **Практическая работа 19:** участие в деловой игре «В издательстве», в процессе которой составляется мини-сборник стихов поэтов серебряного века для определенной аудитории – своих сверстников, людей «своей» профессии. Написание аннотации к сборнику | 2 |
| ***Основное содержание*** | | | |
| **Тема 4.4. «Изгнанник,** | **Содержание учебного материала** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **избранник»:**  **М. А. Булгаков** | *Михаил Афанасьевич Булгаков* (1891–1940) «Изгнанник, избранник»: сведения из биографии (с обобщением ранее изученного)  Роман *«Мастер и Маргарита».* История создания и издания романа. Жанр и композиция: прием «роман в романе». Библейский и бытовой уровни повествования. Реальность и фантастика (литературная среда Москвы; Воланд и его свита). Сатира. Основные проблемы романа: проблема предательства, проблема творчества и судьбы художника, проблема нравственного выбора. Тема идеальной любви (история Маргариты). Финал романа. Экранизации романа.  *или*  роман *«Белая гвардия».* История создания произведения. Смысл названия. Эпиграфы. Жанр и композиция. Система образов. Образ Дома и Города в вихре Гражданской войны. Нравственный выбор героев в эпоху распри и раздора. Честь как главное качество человека.  Смысл финала. Литературные ассоциации в романе. Сценическая и киноистория романа | *2* | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
| Жанр и композиция романа «Мастер и Маргарита». Уровни повествования. Реальность и  фантастика. Сатира в романе. Финал романа |  |  |
| **Тема** **4.5.**  **М. А. Шолохов. Роман- эпопея «Тихий Дон»** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| *Михаил Александрович Шолохов* (1905–1984) Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе  Роман-эпопея *«Тихий Дон»* (избранные главы). История создания. Смысл названия. Жанр произведения. Герои романа-эпопеи о всенародной трагедии. Семья Мелеховых. Образ Григория Мелехова. Любовь в его жизни. Герой в поисках своего пути среди» хода  истории». Финал романа-эпопеи. Проблема гуманизма в произведении. Полемика вокруг авторства. Киноистория романа | *2* | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
| **Практическая работа 20: Работа** с эпизодами из выбранных глав |  |  |
| **Раздел 5. «Поэт и мир»: Литературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов ХХ века** | | **2** |  |
| **Тема 5.1. «Дойти до** | **Содержание учебного материала** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **самой сути»:**  **Б. Пастернак. Исповедальность лирики А. Г.**  **Твардовского** | *Борис Леонидович Пастернак* (1890–1960) Сведения из биографии. Лауреат Нобелевской премии по литературе  *«Февраль. Достать чернил и плакать!..», «Определение поэзии», «Про эти стихи», «Во всем мне хочется дойти до самой сути…», «Гамлет», «Зимняя ночь», «Любить иных – тяжелый крест…», «Никого не будет в доме…», «Снег идет», «Гефсиманский сад», «Быть знаменитым некрасиво…», «Февраль. Достать чернил и плакать!..», «Определение поэзии»,*  *«Про эти стихи», «Во всем мне хочется дойти до самой сути…»,»Гамлет», «Зимняя ночь»,*  *«Любить иных – тяжелый крест…», «Никого не будет в доме…», «Снег идет»,*  *«Гефсиманский сад», «Быть знаменитым некрасиво…»*  Лирический герой поэзии: сложность его настроения, жизнеощущения. Тема поэтического творчества, стремление к простоте. Судьба творца в поэзии. Любовная лирика. Стремление поэта «дойти до самой сути» явлений. Человек, природа и время в лирике. Христианские мотивы. Особенность поэтики: сочетание бытовых деталей и образов-символов, философская глубина. Песни современных бардов на стихи поэта.  *Александр Трифонович Твардовский* (1910–1970) Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного)  *«Дробиться рваный цоколь монумента…», «Памяти матери», «Я убит подо Ржевом…», «Я знаю: никакой моей вины…»*, *«В тот день, когда окончилась война…», «Вся суть в одном единственном завете…», «Признание», «О сущем»*  «Стихи неслыханной искренности и откровенности». Исповедальность лирических  произведений. Темы, образы и мотивы. Тема памяти, тема войны, тема творчества в лирике поэта. Мотив служения народу, отечеству | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
| **Практическая работа 21:** Анализ стихов Б. Пастернака, посвященных ведущим темам в лирике поэта: творчество, любовь, человек, время, природа и др. работа над характеристикой лирического героя, особенностями поэтики (философская глубина, образы-символы, бытовые детали). Анализ стихов А. Твардовского (тема войны, тема родного дома).  Выявление основных мотивов |  |
| **Раздел 6. «Человек и человечность»: Основные явления литературной жизни России конца 50-х – 80-х годов ХХ века** | | **6** |  |
| **Тема 6.1. Тема Великой Отечественной войны в** | **Содержание учебного материала** | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **литературе** | Поэзия и драматургия Великой Отечественной войне.  «Лейтенантская проза»: В. П. Астафьев, Ю. В. Бондарев, В. В. Быков, Б. Л. Васильев, К. Д. Воробьев, В. Л. Кондратьев и др. (обзор прозы «молодых» лейтенантов)  Проблема нравственного выбора на войне Василий Владимирович Быков (1924–2003)  Повесть «Сотников». Человек в экстремальной ситуации, на пороге смерти. Стремление к самосохранению (Рыбак) – и сохранение человеческого достоинства, духовный подвиг (Сотников).  Виктор Петрович Астафьев (1924–2001). Традиции и новаторство писателя в изображении войны.  Рассказ «Связистка». Мотив испытания войной на войне и после войны. Герои рассказа. Дилемма нравственного выбора между «воинским долгом и человеческой жизнью». Тема покаяния, ответственности за каждый свой поступок  Фадеев Александр Александрович (1901-1956)  «Молодая гвардия» Герои рассказа. Дилемма нравственного выбора между долгом и жизнью |  |  |
| **Практическая работа 22:** Анализ произведений разных писателей, посвященных проблеме выбора на войне: самосохранение или сохранение человеческого достоинства. Сравнительная характеристика двух героев, двух выборов. Дискуссия «Что важнее воинский долг или человеческая жизнь?»  Чтение и анализ выбранных стихотворений и эпизодов из выбранных пьес | 2 |
| **Тема 6.2. Тоталитарная тема в литературе второй ХХ века** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| *А. И. Солженицын* «Один день Ивана Денисовича»; *В. Т. Шаламов* «Колымские рассказы» (по выбору учителя)  *Александр Исаевич Солженицын* (1918–2008) Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе.  Повесть *«Один день Ивана Денисовича»*  Общественный резонанс, вызванный произведением. История создания повести. Лагерный мир в произведении. Образ главного героя. Устойчивость и приспособленность Ивана Денисовича к жутким условиям лагерной жизни. «Счастливый день» в жизни героя. Черты национального характера в образе Шухова | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
| **Практическая работа 23:** Изучение приемов создания образа в повести «Один день Ивана Денисовича»: детали портрета, ночные пейзажи, связанные с героем, речь и поступки и др.  Экранизация повести |  |
| **Тема 6.3. Социальная и** | **Содержание учебного материала** | ***2*** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **нравственная**  **проблематика в литературе второй половины ХХ века** | *Валентин Григорьевич Распутин* (1937–2015)  Повесть *«Прощание с Матерой».* Связь творчества писателя с экологическими проблемами. Народ, его история, его земля в произведении. Образы «старинных старух». Утрата нравственных ценностей молодым поколением. Символика в повести. Позиция автора. Фильм «Прощание» (1981) – драма Э. Климова и Л. Шепетко по мотивам распутинской повести.  *Василий Макарович Шукшин* (1929–1974)  Рассказы *«Микроскоп»*, *«Срезал».* Герои-чудики. Восприятие их окружающими. Стремление Андрея Ерина («Микроскоп») сделать «людям как лучше». Неоднозначность шукшинских чудиков. Глеб Капустин («недобрый» чудик) и городской гость («Срезал»). Противостояние  интеллигенции и народа. Поэтика рассказов: анекдотичность, характеристичный диалог, открытый финал |  | ОК 01, ОК 02 |
| **Практическая работа 24:** Чтение и анализ фрагментов повести В. Распутина. Выявление основных нравственных проблем (верность заветам предков, преданность родной земле, проблема отцов и детей, проблема экологии и др.). Характеристика образов «старинных старух», представителей молодого поколения). Символика в повести. «Герой-чудик» В. Шукшина и «маленький человек» в литературе Х1Х века: сходство и отличие (составление таблицы). Речевая характеристика героев, открытый финал шукшинских  произведений | *2* |
| ***Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)*** | | | |
| **«Говори, говори…»: диалог как средство характеристики человека** | **Содержание учебного материала**  Вербальные средства коммуникации в ситуациях бытового, делового и профессионального общения. Отличие профессионального диалога от делового, бытового. Стилистические группы слов. Роль диалога в профессиональной деятельности. Требования к  профессиональному диалогу | - | ОК 01, ОК 02, ОК 05,  ПК 5.4 |
| **Практическая работа 25**: создание проблемной ситуации: нужен ли профессиональный диалог? Чтение и анализ диалогов; создание рекомендаций к составлению профессионального диалога; работа (в парах) над созданием «профессионального диалога» (в соответствии с будущей профессией/специальностью) в различных ситуациях: специалист  – руководитель», «клиент – специалист», «специалист – специалист» | 2 |
| ***Основное содержание*** | | | |
| **Раздел 7. «Людей неинтересных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов до начала ХХI века** | | **4** |  |
| **Тема 7.1. Лирика:** | **Содержание учебного материала** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **проблематика и образы** | Развитие традиционных тем русской лирики: тема творчества, тема любви, гражданского служения, тема войны, единство человека и природы. Культурный контекст лирики. Поэтические искания.  *Иосиф Александрович Бродский* (1940–1996) Лауреат Нобелевской премии по литературе  *«В деревне Бог живет по углам…», «Пилигримы», «Воротишься на родину. Ну что ж»,*  *«Стансы», «Postsciptum» («Как жаль, что тем, чем стала для меня…»), «Ниоткуда с любовью надцатого мартобря…», «Конец прекрасной эпохи», «Пятая годовщина», «На столетие Анны Ахматовой», «Рождественская звезда»*, *«Не выходи из комнаты…»* (по выбору учителя)  Культурно-исторический и литературный контекст поэзии Бродского. Автобиографические мотивы. Проблемно-тематическое многообразие лирики поэта. Тема изгнанничества, одиночества, вечной разлуки, тема любви, тема памяти, христианская тема. Философские темы (жизнь и смерть, свобода настоящая и свобода мнимая). Особенности стиха. Стихи поэта, места, связанные с его жизнью, в современной массовой культуре  *Давид Самуилович Самойлов* (Давид Самуилович Кауфман) (1920–1990) Поэт, влюбленный в жизнь. *«Сороковые, роковые…», «Если вычеркнуть войну…» «Семен Андреич»; «Дай выстрадать стихотворенье!..», «Стих небогатый, суховатый…», «Пестель, поэт и Анна»;*  *«Конец Пугачева»; «Названья зим», «Мне снился сон жестокий…»; «Двор моего детства»;*  *«Болдинская осень», «Рождество Александра Блока»; «Память»* (по выбору учителя)  «Все есть в стихах – и то и это…»: открытость любым темам, культурным традициям, духовным веяниям. Тематическое, жанровое, интонационное разнообразие самойловской  поэзии. Пять основных тем: война, творчество, история, любовь, Москва. Диалоги с русской поэзией | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
| **Практическая работа 26:** Исполнительский практикум, работа с образным и эмоциональным строем лирических произведений И. Бродского, Д. Самойлова – создание  собственных визуальных, пластических, музыкальных композиций |
| **Тема 7.2. Драматургия: традиции и новаторство** | **Содержание учебного материала**  *Александр Валентинович Вампилов* (1937–1972)  *«Провинциальные анекдоты»* (две одноактные пьесы: «История с метранпажем» и  «Двадцать минут с ангелом»).  Трагикомическая дилогия с глубоким смыслом. Распад нравственного сознания как проблема общества.  «Гостиничный» мир как особое, случайное, временное пространство для героев. Морализм бюрократа Калошина и его последствия. Нравственная невменяемость героя как итог  комедии. Гоголевские мотивы в пьесе. *(«История с метранпажем»)* | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК  05, ОК 09 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | «*Двадцать минут с ангелом*» – тест на способность к великодушию. Конфликт бездушного мира и бескорыстия. Символичность названия пьесы. Сценическая история пьесы |  |  |
| Драматизация: разыгрывание одной из частей двухактной пьесы А. Вампилова.  Нравственные проблемы в произведении. Символичность названия пьесы |
| **Раздел 8. Литература второй половины XX - начала XXI века** | | **4** |  |
| **Тема 8.1. Проза**  **второй половины XX - начала XXI века** | Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем трех прозаиков по выбору). Например, Ф.А. Абрамов («Братья и сестры» (фрагменты из романа), повесть  «Пелагея» и другие); Ч.Т. Айтматов (повести «Пегий пес, бегущий краем моря», «Белый пароход» и другие); В.И. Белов (рассказы «На родине», «За тремя волоками», «Бобришный угор» и другие); Г.Н. Владимов («Верный Руслан»); Ф.А. Искандер (роман в рассказах  «Сандро из Чегема» (фрагменты), философская сказка «Кролики и удавы» и другие); Ю.П. Казаков (рассказы «Северный дневник», «Поморка», «Во сне ты горько плакал» и другие); В.О. Пелевин (роман «Жизнь насекомых» и другие); Захар Прилепин (роман «Санькя» и другие); А.Н. и Б.Н. Стругацкие (повесть «Пикник на обочине» и другие); Ю.В. Трифонов (повести «Обмен», «Другая жизнь», «Дом на набережной» и другие); В.Т. Шаламов («Колымские рассказы», например, «Одиночный замер», «Инжектор», «За письмом» и  другие) и другие. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
| **Тема 8.2. Поэзия и драматургия**  **второй половины XX - начала XXI века** | Стихотворения по одному произведению не менее чем двух поэтов по выбору). Например, Б.А. Ахмадулиной, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, Т.Ю. Кибирова, Ю.П. Кузнецова, А.С. Кушнера, Л.Н. Мартынова, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, А.А. Тарковского, О.Г. Чухонцева и других.  Пьесы (произведение одного из драматургов по выбору). Например, А.Н. Арбузов  «Иркутская история»; А.В. Вампилов «Старший сын»; Е.В. Гришковец «Как я съел собаку»; К.В. Драгунская «Рыжая пьеса» и другие. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК  04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| **Раздел 9. Литература народов России** | | **2** |  |
| **Тема 9.1. Поэзия и проза народов России** | Содержание учебного материала |  |  |
| Рассказы, повести, стихотворения (не менее трех произведений по выбору). Например, рассказ Ю. Рытхэу «Хранитель огня», роман «Сон в начале тумана», повести Ю. Н. Шесталова «Синий ветер Каслания», «Когда качало меня солнце» и др.; стихотворения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева, Г. Тукая,  стихотворения и поэма «Фатима» К. Хетагурова и др. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК  09 |
| **Раздел 10. Зарубежная литература второй половины XIX-ХХ века** | | **4** |  |
| **Тема 10.1. Основные** | **Содержание учебного материала** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **тенденции развития зарубежной литературы и «культовые» имена** | *Рэй Брэдбери* (1920–2012). Научно-фантастические рассказы *«И грянул гром», «Вельд»* Рассказы-предупреждения. Роль цивилизации, технологий в судьбе человека и общества. Психологизм рассказов. Ответственность настоящего перед будущим («эффект бабочки» –  *«И грянул гром»*). Переплетение разных тем (тема отцов и детей, детской жестокости, влияния технологий на жизнь человека – *«Вельд»*). Сочетание сказки и фантастики  *Эрнест Хемингуэй* (1899–1961). Новелла *«Кошка под дождем».* Особая атмосфера произведения и способы ее создания. Герои новеллы. Отношения между ними: «диалог глухих». Символика сцены с кошкой: незнакомый человек способен почувствовать и понять  другого лучше, чем близкие люди | *2* | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК  05, ОК 09 |
| Зарубежная поэзия и драматургия второй XIX и XX века  Драматизация: разыгрывание одного из эпизодов выбранного произведения, чтение и анализ стихотворений | 2 |  |
|  |  |  |
| **Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)** | | ***2*** |  |
| **Всего:** | | ***108*** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Русский язык и литература», оснащенный в соответствии с п. 6.1 образовательной программы СПО.

## Информационное обеспечение обучения.

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

## Основные печатные издания

Лебедев Ю.В. Литература: учебник для 10 класса в 2-х частях.- М.: «Просвещение», 2023 Михайлов О.Н. и др. Литература. В 2-ч: учебник для 11 класса в 2-х ч. – М.: «Просвещение», 2023

## Основные электронные издания

1. Literaturus.ru : Мир русской литературы [Электронный ресурс]: [сайт]. - Электрон.дан. Литература для школьников [Электронный ресурс]: [сайт]. - Электрон.дан. Режим доступа: [http://hallenna.narod.ru](http://hallenna.narod.ru/)
2. Школьная литература: произведения школьной программы [Электронный ресурс]:
3. [сайт]. - Электрон.дан. - Режим доступа: [http://www.gumer.info/bibliotek Buks/school/](http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/school/)
4. Библиотека электронных книг: Школьная литература [Электронный ресурс]: [сайт]. - Электрон.дан. - Режим доступа:<https://andronum.com/shkolnaya-literatura/>
5. Электронная библиотека классической литературы [Электронный ресурс]: [сайт]. - Электрон.дан. - Режим доступа:<http://www.klassika.ru/>
6. Школьная библиотека [Электронный ресурс]: [сайт]. - Электрон.дан. - Режим доступа: <http://lib.prosv.ru/>

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| *Знания* |  |  |
| Понимание сущности образной природы словесного искусства; | Знает содержания произведений русской и мировой классики и нравственно- ценностного влияния на формирование внутренней культуры; демонстрирует умение учитывать исторический, историко-культурный контекст  творчества писателя в процессе анализа художественного текста; | Устный опрос |
| Содержание изученных литературных произведений; | Выявляет в художественных текстах образы, темы и проблемы;  Выражает свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных групповых и индивидуальных,  письменных высказываниях | Пересказ (подробный, сжатый, выборочный, с изменением лица рассказчика, художественный). |
| Основные факты жизни и творчества писателей- классиков xix-xxвв.; | Использует различные виды познавательной деятельности для решения языковых задач, применять  основные методы познания | Тестирование Опрос. |
| Основные закономерности историко-литературного процесса и черты литературных направлений; | Умеет создавать устные и письменные, монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебнонаучной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социальнокультурной и деловой сферах  общения | Сочинение на  литературную тему, сообщение на  литературную и историко- культурную темы. |
| Понимание сущности образной природы словесного искусства; | Знает содержания произведений русской и мировой классики и нравственно- ценностного влияния на формирование внутренней культуры; демонстрирует умение учитывать исторический, историко-культурный контекст творчества писателя в процессе анализа  художественного текста; | Устный опрос |
| Содержание изученных литературных произведений; | Выявляет в художественных текстах образы, темы и проблемы;  Выражает свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных групповых и индивидуальных,  письменных высказываниях | Пересказ (подробный, сжатый, выборочный, с изменением лица рассказчика, художественный). |
| Умения |  |  |
| Воспроизводит содержание литературного произведения; | Воспроизводит содержания произведений русской и мировой классики: демонстрирует умение учитывать исторический, историко-культурный контекст творчества писателя в процессе  анализа художественного текста | Письменный развернутый ответ на проблемный вопрос, тестирование. |
| Анализирует и интерпретирует художественное произведение, используя сведения по истории и теории литературы (тематика, проблематика, нравственный пафос, система образов, особенности композиции,  изобразительновыразительные средства языка, художественная | Владеет навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания | Тестирование. Комментирование художественного текста, характеристика литературного героя. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| деталь); анализирует эпизод (сцену) изученного произведения, объясняет его связь с  проблематикой произведения; |  |  |
| Жизнью и культурой; раскрывает конкретноисторическое и общечеловеческое содержание изученных литературных произведений; выявляет  «сквозные» темы и ключевые проблемы русской литературы; соотносит произведение с  литературным направлением эпохи; | Качества личности, проявляет чувства любви к многонациональному отечеству, уважительное отношение к русской литературе, к культурам других народов | Написание рецензий, сочинений по изучаемым художественным произведениям. |
| Определяет род и жанр произведения; | Характеризует сюжет произведения, его тематику, проблематику, идейно- эмоциональное содержание | Пересказ (подробный, сжатый, выборочный, с изменением лица рассказчика, художественный), выразительное чтение (в том числе наизусть), Анализ эпизода,  Анализ стихотворения, комментирование художественного текста, характеристика литературного героя, конспектирование (фрагментов критической  статьи). |
| Сопоставляет литературные произведения; | Использует различные виды познавательной деятельности для решения литературных задач, применяет  основные методы познания (наблюдение, описание) | Написание сочинений |
| Выявляет авторскую позицию; | Выявляет в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражает свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных групповых и индивидуальных, письменных  высказываниях | Написание сочинений и рецензий к изучаемым текстам. |
| Выразительно читает изученные произведения (или их фрагменты), соблюдая нормы  литературного произношения; | Демонстрирует твёрдое знание текста и точность его воспроизведения, выразительность чтения; соблюдает  нормы произношения | Чтение стихов, контрольное чтение. |
| Аргументировано формулирует свое отношение к прочитанному произведению | Выражает своё отношение к общей характеристике художественного мира произведения, писателя, поэта | Написание рецензий и сочинений различных  жанров на литературные темы. |
| Пишет рецензии на прочитанные произведения и сочинения разных жанров на литературные темы; | Показывает способность выявлять в художественных. Текстах образы, темы и проблемы и выражать своё отношение к теме, проблеме текста в развёрнутых Аргументированных устных и  письменных высказываниях | Создание связного текста (устного и письменного) на необходимую тему, написания сочинения - рецензии. |
| ОК 01. Выбирать способы  решения задач профессиональной деятельности, применительно к | Демонстрация умения понимать  проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать | Написание рецензий,  сочинений по изучаемым художественным |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| различным контекстам | аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-следственные связи в устных и письменных высказываниях,  формулировать выводы | произведениям. |
| ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач  профессиональной деятельности | Организация работы с разными источниками информации, ее поиск, анализ, использование в самостоятельной деятельности | Написание сочинений и рецензий к изучаемым текстам. |
| ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами | Совершенствование  Духовно-нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов | Оценка, направленная на определение качественных результатов уровня знаний и практической деятельности в процессе коллективной, групповой  работы |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и  культурного контекста | Умение излагать свои мысли на государственном языке | Написание сочинений |
| ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности | Использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, интернет-  ресурсов и др.) | Анализ художественного произведения, оформление сообщений и докладов. |

## Приложение 2.3

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ООД. 03 МАТЕМАТИКА

**2025 г.**

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| [**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**](#_bookmark1) | [45](#_bookmark1) |
| [**1. Общая характеристика**](#_bookmark2) | [**46**](#_bookmark2) |
| [1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы](#_bookmark3) | [47](#_bookmark3) |
| [1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины](#_bookmark4) | [4](#_bookmark4)7 |
| [**2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ**](#_bookmark5) | [**5**](#_bookmark5)**9** |
| [2.1. Трудоемкость освоения дисциплины](#_bookmark6) | [5](#_bookmark6)9 |
| [2.2. Содержание дисциплины](#_bookmark7) | [5](#_bookmark7)0 |
| **3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ** | **61** |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение | 61 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение | 61 |
| **4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ** | **62** |

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## ООД. 03 Математика

* 1. **Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы**

Цель дисциплины «Математика»:

формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;

формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Дисциплина «Математика» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы.

## Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам | распознавать задачу и/или проблему в  профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно  или с помощью наставника) | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить  структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в  профессиональном и/или социальном контексте методы работы в  профессиональной и смежных сферах  порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности | выбирать способы  решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач  профессиональной | определять задачи для поиска информации, планировать процесс  поиска, выбирать необходимые источники информации  выделять наиболее значимое в перечне  информации, | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности  приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска | использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной  деятельности |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| деятельности | структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска  оценивать практическую значимость результатов поиска  применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для  решения профессиональных задач | информации  современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства |  |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности  применять современную научную профессиональную терминологию  определять и выстраивать траектории профессионального развития и  самообразования  выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи  определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности  определять источники достоверной правовой информации  составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать  жизнеспособность | содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и  самообразования основы предпринимательской  деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации  основные этапы разработки и реализации проекта | планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | проектной идеи, составлять план проекта |  |  |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе  профессиональной деятельности | психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности | эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного  контекста | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по  профессиональной тематике на  государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе | правила оформления документов  правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста | осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе  традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | проявлять гражданско- патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности  применять стандарты антикоррупционного поведения | сущность гражданско- патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений  значимость профессиональной деятельности по специальности  стандарты антикоррупционного поведения и последствия  его нарушения | проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности  кратко обосновывать и объяснять свои действия  (текущие и планируемые) писать простые связные | правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)  лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности  особенности произношения  правила чтения текстов профессиональной | пользоваться профессиональной документацией на  государственном и иностранном языках |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | сообщения на знакомые или интересующие  профессиональные темы | направленности |  |
| ПК 2.2.  Контролировать качество сырья, полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой продукции на всех участках производства химических веществ | снимать показания приборов и оценивать достоверность информации  регулировать и вести технологический процесс на оптимальных условиях по показаниям КИПиА выявлять, анализировать и устранять причины отклонений от норм технологического режима рассчитывать погрешности (неопределенности) результатов поверки (регулировки) для  обеспечения единства | принцип работы и технические характеристики обслуживаемых средств измерений  принципы работы автоматизированных систем метрологического обеспечения устройство и принцип действия средств управления технологическим процессом сущность технологического процесса производства и правила его регулирования | безопасного ведения технологического процесса с помощью контрольно- измерительных приборов и результатов  аналитического контроля |
| ПК 2.3. Выявлять и анализировать причины возникновения технологического брака продукции | выполнять расчёты по результатам анализов возможные нарушения технологического режима, их причины  выявлять возможные  причины отклонений качества продукции находить оптимальные решения для устранения  брака | нормативные требования к качеству сырья, материалов и готовой продукции методологические основы и системы управления качеством  методы обработки информации | выполнения снимать показания приборов и оценивать достоверность информации |
| ПК 4.1. Получать продукты производства неорганических веществ заданного количества и качества | производить расчет материального и теплового баланса, расходных коэффициентов по сырью и энергии обосновывать параметры технологического процесса с целью получения конечного  продукта заданного качества  обеспечивать безопасность окружающей среды производить выбор средств автоматизации технологического процесса  контролировать и регулировать параметры технологического процесса  использовать компьютерные и телекоммуникационные средства, программное  обеспечение в | физические и химические свойства неорганических веществ  методы получения неорганических веществ и способы выделения основных и побочных продуктов  типовые технологические схемы производства неорганических веществ качественные характеристики продуктов производства  параметры типовых технологических процессов производства неорганических веществ правовые, нормативные и организационные основы охраны труда и окружающей среды в организации | получения неорганических веществ  выполнения расчетов расхода сырья, материалов, энергии работы с  технологическими схемами  принятия решений при нестандартных ситуациях снятия показаний приборов, регулирующих технологический процесс, и оценки достоверности информации  ведения операционного журнала  работы на персональном компьютере с  использованием операционных систем и прикладных программ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | профессиональной деятельности |  |  |
| ПК 4.4. Рассчитывать | отбирать и подготавливать | теоретические основы | отбора и подготовки проб |
| технико- | пробы газов, жидкостей и | методов анализов сырья, | для анализов |
| экономические | твердых веществ; | материалов и готовой | проведения анализов |
| показатели | проводить анализ проб по | продукции | сырья, материалов и |
| технологического | стандартным методикам | правила отбора и | готовой продукции |
| процесса | пользоваться приборами и | подготовки проб | различными методами |
| производства | аппаратурой для | устройство, правила | ведения журнала |
| неорганических | химических, физико- | эксплуатации приборов и | результатов анализов |
| веществ | химических и физических | лабораторного | пользования справочной и |
|  | методов анализа и | оборудования | нормативной литературой |
|  | испытаний | безопасные методы и | обработки результатов |
|  | использовать систему | приемы работы с | анализов |
|  | стандартов в целях | оборудованием и | оценки результатов |
|  | сертификации новой | химическими реактивами | анализов |
|  | продукции | методологические основы |  |
|  | выполнять расчеты по | и системы управления |  |
|  | результатам анализов | качеством |  |
|  | выявлять возможные | нормативные требования к |  |
|  | причины отклонений | качеству сырья, |  |
|  | качества продукции | материалов и готовой |  |
|  | находить оптимальные | продукции |  |
|  | решения для устранения | методы обработки |  |
|  | брака | информации |  |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* + - 1. **Трудоемкость освоения дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 232 | 72 |
| *Курсовая работа (проект)* | - | - |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 16 | - |
| Всего | **232** | **72** |

* + - 1. **Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), практические занятия, прикладной модуль** | **Объем, акад. ч / в том числе в форме**  **практической подготовки,**  **акад. ч** | **Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых**  **способствует элемент**  **программы** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| **Раздел 1. Повторение курса математики основной школы** | | **12** |  |
| **Тема 1.1** | **Содержание** | 12 |  |
| **Повторение курса** | 1. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности | 2 | ОК 02 |
| **математики основной** |  |  | ОК 05 |
| **школы** | 2.Геометрия на плоскости. Виды плоских фигур и их площадь. | 2 | ОК 02 |
|  |  |  | ОК 05 |
|  | 3. Числа и вычисления. Погрешности вычислений. Выражения и преобразования. Проценты | 2 | ОК 02 |
|  |  |  | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК |
|  |  |  | 4.1, ПК 4.4 |
|  | 4.Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства | 2 | ОК 01 |
|  |  |  | ОК 02 |
|  | 5. Способы решения систем линейных уравнений и неравенств. | 2 | ОК 01 |
|  |  |  | ОК 02 |
|  | 6. Решение текстовых задач | 2 | ОК 04 |
|  |  |  | ОК 07 |
| **Контрольная работа (входной контроль)** | | **2** |  |
| **Раздел 2. Множества. Элементы теории графов** | | **8** |  |
| **Тема 2.1** | **Содержание** | **6** |  |
| **Элементы теории** | 1.Множества: Способы задания. Виды. Элементы множеств. Операции над множествами. | 2 | ОК 02 |
| **множеств и** |  |  | ОК 04 |
| **математической**  **логики. Графы** | 2.Высказывания, операции над высказываниями. Законы логики. Обоснования и доказательства. | 2 | ОК 03  ОК 05 |
|  | **В том числе практических занятий:** | **2** |  |
|  | Практическое занятие №1. Операции над множествами. Решение прикладных задач | 2 | ОК 01 |
|  |  |  | ОК 06 |
|  | **Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)** | **2** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1.Основные понятия теории графов. Деревья. Связность. Компоненты связности. Пути на графе | 2 | ОК 02  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Раздел 3. Числа и выражения.** | | **52** |  |
| **Тема 3.1** | **Содержание** | **6** |  |
| **Действительные** | 1. Действительные числа. Приближенные вычисления. Системы счисления. | 2 | ОК 04 |
| **числа. Приближенные** |  |  | ОК 07 |
| **вычисления.** | **В том числе практических занятий:** | **2** |  |
| **Комплексные числа** | Практическое занятие №2. Арифметические действия над числами. Приближенные вычисления. | 2 | ОК 06 |
|  | Погрешности вычислений. |  | ОК 07 |
|  | **Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)** | **4** |  |
|  | 1. Различные формы комплексного числа. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. | 2 | ОК 02 |
|  |  |  | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК |
|  |  |  | 4.1, ПК 4.4 |
|  | **В том числе практических занятий:** | **2** |  |
|  | Практическое занятие №3. Действия над комплексными числами в алгебраической форме | 2 | ОК 01 |
|  |  |  | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК |
|  |  |  | 4.1, ПК 4.4 |
| **Тема 3.2** | **Содержание** | **12** |  |
| **Корни, степени и** | 1. Корни натуральной степени из числа и их свойства. | 2 | ОК 01 |
| **логарифмы** |  |  | ОК 05 |
|  | 2. Степени с рациональными показателями, их свойства. | 2 | ОК 03 |
|  |  |  | ОК 04 |
|  | 3. Степени с действительными показателями и их свойства. | 2 | ОК 01 |
|  |  |  | ОК 05 |
|  | **В том числе практических занятий:** | **6** |  |
|  | Практическое занятие №4. Вычисление и сравнение корней. | 2 | ОК 02 |
|  |  |  | ОК 04 |
|  | Практическое занятие №5. Решение иррациональных, показательных и логарифмических | 2 | ОК 04 |
|  | уравнений |  | ОК 07 |
|  | Практическое занятие №6. Преобразование алгебраических выражений | 2 | ОК 04 |
|  |  |  | ОК 06 |
|  | **Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)** | **6** |  |
|  | 1. Логарифм и его свойства. Действия с логарифмами | 2 | ОК 03 |
|  |  |  | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК |
|  |  |  | 4.1, ПК 4.4 |
|  | 2. Преобразование логарифмических выражений | 2 | ОК 07 |
|  |  |  | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 4.1, ПК 4.4 |
| **В том числе практических занятий:** | **2** |  |
| Практическое занятие №7. Вычисление и сравнение логарифмов. Решение прикладных задач. | 2 | ОК 02  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Тема 3.3 Основы тригонометрии** | **Содержание** | **16** |  |
| 1.Радианная мера угла. Тригонометрические функции чисел и углов. Основные  тригонометрические тождества. | 2 | ОК 02  ОК 03 |
| 2. Формулы приведения. | 2 | ОК 02  ОК 07 |
| 3.Формулы сложения | 2 | ОК 04 |
| 4. Формулы удвоения. Формулы кратных аргументов. | 2 | ОК 05  ОК 06 |
| 5. Формулы половинного угла. Выражение тригонометрических функций через тангенс  половинного аргумента. | 2 | ОК 01  ОК 05 |
| 6. Простейшие тригонометрические неравенства. | 2 | ОК 01 |
| **В том числе практических занятий:** | **4** |  |
| Практическое занятие №8. Применение формул сложения в тригонометрии | 2 | ОК 04  ОК 05 |
| Практическое занятие №9. Преобразование простейших тригонометрических выражений. | 2 | ОК 01  ОК 06 |
| **Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)** | **8** |  |
| 1. Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс числа. | 2 | ОК 02  ОК 06 |
| 2. Простейшие тригонометрические уравнения | 2 | ОК 03  ОК 05 |
| **В том числе практических занятий:** | **4** |  |
| Практическое занятие №10.Вычисление значений обратных тригонометрических функций. | 2 | ОК 02  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| Практическое занятие №11. Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств. | 2 | ОК 01  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Контрольная работа №2. Числа и выражения** | | **2** |  |
| **Раздел 4. Функции и графики. Уравнения и неравенства** | | **32** |  |
| **Тема 4.1**  **Функции и графики** | **Содержание** | **10** |  |
| 1. Функции, их свойства и графики. Область определения и множество значений, монотонность,  чётность, периодичность. | 2 | ОК 02  ОК 04 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и  симметрия относительно начала координат. Симметрия относительно прямой y=х, растяжение и сжатие вдоль осей координат | 2 | ОК 01  ОК 03 |
| 3. Определение степенной функции, свойства и графики | 2 | ОК 04  ОК 05 |
| 4.Определение показательной и логарифмической функций, их свойств и графики. | 2 | ОК 03  ОК 07 |
| 5. Обратные функции и их графики. Обратные тригонометрические функции. | 2 | ОК 04  ОК 06 |
| **Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)** | **4** |  |
| 1.Определение тригонометрических функций, их свойства и графики. | 2 | ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **В том числе практических занятий:** | **2** |  |
| Практическое занятие №12. Гармонические колебания. Прикладные задачи. | 2 | ОК 07  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Тема 4.2**  **Уравнения и неравенства** | **Содержание** | **14** |  |
| 1.Равносильность и основные приемы решения уравнений, неравенств, систем. Рациональные  уравнения и системы. Основные приемы их решения | 2 | ОК 01  ОК 05 |
| 2. Иррациональные уравнения, неравенства и системы. Основные приемы их решения | 2 | ОК 02  ОК 03 |
| 3. Показательные уравнения и системы. Основные приемы их решения | 2 | ОК 02  ОК 07 |
| 4. Логарифмические уравнения и системы. Основные приемы их решения. | 2 | ОК 02  ОК 05 |
| 5. Уравнения и системы уравнений с параметром | 2 | ОК 02  ОК 07 |
| 6. Решение тригонометрических уравнений и неравенств | 2 | ОК 02 |
| **В том числе практических занятий:** | **2** |  |
| Практическое занятие №13. Решение логарифмических неравенства и систем. | 2 | ОК 01  ОК 05 |
| **Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)** | **4** |  |
| **В том числе практических занятий:** | **4** |  |
| Практическое занятие №14. Рациональные неравенства и системы. Основные приемы их решения. Метод интервалов. Использование свойств и графиков функций для решения  уравнений и неравенств | 2 | ОК 03  ПК 2.2 |
| Практическое занятие №15. Решение показательных уравнений и неравенств. Интерпретация | 2 | ОК 02 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | результата, учет реальных ограничений. |  | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Контрольная работа №3. Уравнения и неравенства** | | **2** |  |
| **Итоговое повторение** | Решение задач по разделам «Множества», «Числа и выражения», | 2 | ОК 01  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| Решение задач по разделу «Функции и графики.», «Уравнения и неравенства» | 2 | ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Раздел 5. Элементы математического анализа** | | **32** |  |
| **Тема 5.1**  **Предел и**  **непрерывность** | **Содержание** | **4** |  |
| 1. Числовые последовательности. Сравнение последовательностей. Предел последовательности. | 2 | ОК 02  ОК 05 |
| **В том числе практических занятий:** | **2** |  |
| Практическое занятие №16. Предел и непрерывность функции | 2 | ОК 01  ОК 04 |
| **Тема 5.2**  **Производная и ее применение** | **Содержание** | **14** |  |
| 1. Производная функции, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к  графику функции | 2 | ОК 01  ОК 02 |
| 2. Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных и сложных  функций. | 2 | ОК 01  ОК 04 |
| 3.Геометрический смысл производной. Касательная и нормаль к графику функции. | 2 | ОК 01  ОК 06 |
| 4. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. | 2 | ОК 03  ОК 04 |
| 5. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке. | 2 | ОК 01  ОК 05 |
| **В том числе практических занятий:** | **4** |  |
| Практическое занятие №17. Вычисление производных элементарных функций и их комбинаций | 2 | ОК 03  ОК 05 |
| Практическое занятие №18. Применение производной к исследованию функций и построению  графиков функций. | 2 | ОК 04  ОК 05 |
| **Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)** | **2** |  |
| 1. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком. | 2 | ОК 01  ПК 2.2 |
| **Тема 5.3**  **Первообразная и интеграл** | **Содержание** | **8** |  |
| 1. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Непосредственное интегрирование,  метод подстановки в неопределенном интеграле. | 2 | ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **В том числе практических занятий:** | **6** |  |
| Практическое занятие №19. Вычисление неопределенных интегралов методом  непосредственного интегрирования и методом подстановки. | 2 | ОК 01  ОК 04 |
| Практическое занятие №20. Определенный интеграл. Теорема Ньютона-Лейбница. Вычисление  определенных интегралов методом непосредственного интегрирования и методом подстановки | 2 | ОК 03  ОК 04 |
| Практическое занятие №21. Применение определенного интеграла для нахождения площади  криволинейной трапеции | 2 | ОК 01  ОК 06 |
| **Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)** | **4** |  |
| 1. Геометрический смысл определенного интеграла. Применение интеграла к вычислению площадей плоских фигур | 2 | ОК 02  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **В том числе практических занятий:** | **2** |  |
| Практическое занятие №22. Примеры применения интеграла в физике и геометрии. | 2 | ОК 06  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Контрольная работа №4. Элементы математического анализа** | | **2** |  |
| **Раздел 6. Комбинаторика, теория вероятностей, математическая статистика** | | **18** |  |
| **Тема 6.1 Комбинаторика** | **Содержание** | **4** |  |
| **В том числе практических занятий:** | **4** |  |
| Практическое занятие №23. Основные формулы комбинаторики. Решение задач комбинаторики | 2 | ОК 01  ОК 06 |
| Практическое занятие №24. Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных  коэффициентов. Треугольник Паскаля. | 2 | ОК 02  ОК 05 |
| **Тема 6.2**  **Теория вероятностей** | **Содержание** | **4** |  |
| 1. Классическое определение вероятности. Условная вероятность. Правило умножения  вероятностей. | 2 | ОК 01  ОК 06 |
| 2. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Вычисление вероятностей независимых  событий | 2 | ОК 03  ОК 05 |
| **Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)** | **2** |  |
| **В том числе практических занятий:** | **2** |  |
| Практическое занятие №25.Решение вероятностных задач | 2 | ОК 01  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Тема 6.3 Элементы**  **математической статистики** | **Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)** | **8** |  |
| 1. Дискретные случайные величины, закон распределения. Совместные распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. | 2 | ОК 02  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| 2. Бинарная случайная величина, формула Бернулли. Геометрическое распределение. | 2 | ОК 03 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Биномиальное распределение и его свойства. Нормальное распределение. Примеры случайных  величин, подчиненных нормальному закону (погрешность измерений, рост человека). |  | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| 3. Непрерывные случайные величины. Плотность вероятности. Функция распределения. Закон больших чисел. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе | 2 | ОК 01  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **В том числе практических занятий:** | **2** |  |
| Практическое занятие №26. Вероятности событий. Числовые характеристики случайных величин | 2 | ОК 01  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Контрольная работа №5. Элементы теории вероятностей и математической статистики** | | **2** |  |
| **Раздел 7. Геометрия** | | **44** |  |
| **Тема 7.1**  **Прямые и плоскости в пространстве6.** | **Содержание** | **12** |  |
| 1. Основные понятия геометрии в пространстве. Аксиомы стереометрии и следствия из них.  Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. | 2 | ОК 02  ОК 03 |
| 2. Взаимное расположение прямых и плоскостей. Признаки, свойства. Теорема о трех перпендикулярах. | 2 | ОК 02  ОК 05 |
| 3. Взаимное расположение плоскостей. Признаки, свойства | 2 | ОК 02  ОК 04 |
| **В том числе практических занятий:** | **6** |  |
| Практическое занятие №27.Построение сечений многогранников. Центральное проектирование. | 2 | ОК 03  ОК 06 |
| Практическое занятие №28. Параллельность прямых и плоскостей. Параллельное  проектирование и изображение фигур | 2 | ОК 03  ОК 07 |
| Практическое занятие №29. Перпендикулярность прямой и плоскости. Ортогональное  проектирование. Угол между прямыми. | 2 | ОК 04  ОК 05 |
| **Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)** | **4** |  |
| 1. Двугранный угол. Признак перпендикулярности двух плоскостей. | 2 | ОК 01  ОК 05 |
| **В том числе практических занятий:** | **2** |  |
| Практическое занятие №30. Угол между прямой и плоскостью. | 2 | ОК 04  ОК 05 |
| **Тема 7.2 Многогранники и круглые тела** | **Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)** | **18** |  |
| 1. Многогранники, их элементы и виды. Развертки многогранника. | 2 | ОК 02  ОК 04 |
| 2. Теорема Эйлера. Правильные многогранники. | 2 | ОК 03  ОК 07 |
| 3. Призма, ее элементы и виды. Параллелепипед. Площадь поверхности | 2 | ОК 02  ОК 05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 4.Пирамида, ее элементы и виды. Площадь поверхности | 2 | ОК 02 |
|  |  | ОК 06 |
| 5. Цилиндр, конус, шар. Их элементы, сечения. Площади поверхности | 2 | ОК 01 |
|  |  | ОК 04 |
| 6. Объем и его свойства. Объем параллелепипеда, призмы, цилиндра. | 2 | ОК 01 |
|  |  | ОК 04 |
| 7. Интегральная формула объема. Объемы тел вращения. | 2 | ОК 01 |
|  |  | ОК 04 |
|  | **4** |  |
| Практическое занятие №31. Объемы многогранников. Объемы тел вращения. | 2 | ОК 02 |
|  |  | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК |
|  |  | 4.1, ПК 4.4 |
| Практическое занятие №32. Решение задач по теме «Площади и объемы геометрических тел» | 2 | ОК 01 |
|  |  | ОК 05 |
| **Тема 7.3** |  | **Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)** | **10** |  |
| **Координаты** | **и** | 1. Компланарные векторы. Правило параллелепипеда. | 2 | ОК 02 |
| **векторы** |  |  |  | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК |
|  |  |  |  | 4.1, ПК 4.4 |
|  |  | **В том числе практических занятий:** | **8** |  |
|  |  | Практическое занятие №33. Векторы в пространстве. Действия с векторами, заданными | 2 | ОК 01 |
|  |  | геометрически. |  | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК |
|  |  |  |  | 4.1, ПК 4.4 |
|  |  | Практическое занятие №34. Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. | 2 | ОК 02 |
|  |  | Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач. |  | ОК 05 |
|  |  | Практическое занятие №35. Угол между двумя векторами. Скалярное произведение векторов. | 2 | ОК 03 |
|  |  | Метод координат в пространстве. Решение задач |  | ОК 04 |
|  |  | Практическое занятие №36. Координаты и векторы в пространстве | 2 | ОК 02 |
|  |  |  |  | ОК 07 |
| **Контрольная работа №6. Геометрия** | | | **2** |  |
| **Итоговое повторение** | | Решение задач по разделам «Элементы математического анализа», «Комбинаторика, теория | 2 | ОК 01 |
|  | | вероятностей, математическая статистика» |  | ОК 04 |
|  | | Решение задач по разделу «Геометрия» | 2 | ОК 02 |
|  | |  |  | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК |
|  | |  |  | 4.1, ПК 4.4 |
| **Промежуточная аттестация** | | | **16** |  |
| Другая форма контроля за 1 семестр (1 курс) | | | 2 |
| Экзамен 1 курс | | | 6 |
| Другая форма контроля за 1 семестр (2 курс) | | | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Экзамен 2 курс | 6 |  |
| **Всего:** | **232** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Математика», оснащенный в соответствии с п. 6.1 образовательной программы СПО.

## Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

## Основные печатные издания

1. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б. и др. Математика. Алгебра и начала математического анализа (углубленное изучение) / под ред. Подольского В.Е: учебник для 10 класса. - М.: ООО «Просвещение», 2023
2. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б. и др. Математика. Алгебра и начала математического анализа (углубленное изучение) / под ред. Подольского В.Е.: учебник для 11 класса. - М.: ООО «Просвещение», 2023
3. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б. и др. Математика. Геометрия (углубленное изучение) / под ред. Подольского В.Е: учебник для 10 класса. - М.: ООО «Просвещение», 2023
4. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Полонский В.Б. и др. Математика. Геометрия (углубленное изучение) / под ред. Подольского В.Е.: учебник для 11 класса. - М.: ООО «Просвещение», 2023
5. Баврин И. И. МАТЕМАТИКА 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО.- М.: Юрайт, 2023
6. Дорофеева А. В. МАТЕМАТИКА 3-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО.- М.: Юрайт, 2023 Богомолов Н. В., Самойленко П. И. МАТЕМАТИКА 5-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО.- М.:

Юрайт, 2023

## Основные электронные издания

1. [www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru/) (Информационные, тренировочные и контрольные материалы)
2. [www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru/) (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

## Дополнительные источники

1. БогомоловН.В. Математика: учеб. для ССУЗов /Н.В. Богомолов. -.М: Дрофа, 2012.–395с.
2. Богомолов Н.В. Сборник дидактических заданий по математике: учеб. пособие для ССУЗов / Н.В.Богомолов. - М.: Дрофа, 2012, 236 с.
3. Богомолов Н.В. Сборник задач по математике: учеб. пособие для ССУЗов / Н.В.Богомолов. - М.: Дрофа, 2012, 204 с.
4. ЭБС «Юрайт»: Баврин, И. И. Математика: учебник и практикум для среднего рофессионального образования / И. И. Баврин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : издательство Юрайт, 2020. — 616 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13068-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449045>
5. ЭБС «Znanium»: Дадаян, А. А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 544 с. — (Cреднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16- 012592-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1097484>
6. ЭБС «Znanium»: Шипова, Л. И. Математика: учебное пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16- 014561-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1127760>
7. ЭБС «Znanium»: Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. — Москва: КУРС : НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-34-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1047417>
8. ЭБС «Znanium»: Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 т. Т. 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-05-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1079342>

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;  структуру плана для решения задач; формат оформления результатов поиска информации;  порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств;  современная научная и профессиональная терминология; правила оформления документов и построения устных сообщений; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;  пути обеспечения  ресурсосбережения;  принципы бережливого производства; | *Промежуточная аттестация в форме письменной работы, контрольные работы, тестирования:*  «5» - 91 – 100% правильных ответов,  «4» - 71-90% правильных ответов,  «3» - 51-87% правильных ответов,  «2» - 50% и менее правильных ответов.  *Устный опрос:*  «5» - ответ полный, правильный, понимание материала глубокое;  «4» - материал усвоен хорошо, но изложение недостаточно систематизировано, отдельные умения недостаточно устойчивы, в терминологии, выводах и обобщениях имеются отдельные неточности;  «3» - ответ обнаруживает понимание основных положений темы, однако, наблюдается неполнота знаний; умения сформированы недостаточно, выводы и обобщения слабо аргументированы, в них допущены ошибки;  «2» - речь непонятная, скудная; ни один из вопросов не объяснен, навыки обобщения материала и аргументации отсутствуют.  *Практические работы:*   * оценка «отлично» выставляется обучающемуся за правильно выбранную формулу расчета и верно произведенный расчет; * оценка «хорошо» выставляется обучающемуся за правильно выбранную формулу расчета и допущенную арифметическую ошибку в вычислении; * оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся за неверно выбранную формулу, но использование точного алгоритма расчета; * оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся за неправильно выбранную формулу расчета и неверно произведенный расчет.   *Домашние работы* | Экзамен Математический диктант Контрольная работа  Текущий контроль: комбинированный: индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий, контроль выполнения домашних, индивидуальных и практических работ, проверочные самостоятельные работы  Текущий контроль: комбинированный: индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий, контроль выполнения домашних, индивидуальных и практических работ, проверочные самостоятельные работы |
| пользоваться основным оборудованием, измерительными приборами и инструментами; производить расчет электронагревательного оборудования  распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;  определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  определять задачи для поиска информации;  определять необходимые источники информации;  планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;  выделять наиболее значимое в |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| перечне информации;  оценивать практическую значимость результатов поиска;  оформлять результаты поиска; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач  применять современную научную профессиональную терминологию; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе описывать значимость своей профессии (специальности); соблюдать нормы экологической безопасности;  организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об  изменении климатических условий региона | * оценка «отлично» выставляется обучающемуся за работу, выполненную самостоятельно безошибочно, в полном объеме с учетом рациональности выбранных решений; * оценка «хорошо» выставляется обучающемуся за работу, выполненную в полном объеме с недочетами, исправленными самостоятельно по наводящим вопросам преподавателя; * оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся за работу, выполненную с недочетами, исправленными с помощью преподавателя;   -оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся за работу, выполненную в не полном объеме (менее 50% правильно выполненных заданий от общего объема работы). |  |

## Приложение 2.4

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ООД. 04 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

## 2025 г.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

# [СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 65](#_bookmark1)

## [Общая характеристика 66](#_bookmark2)

* 1. [Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы](#_bookmark3) 67
  2. [Планируемые результаты освоения дисциплины 67](#_bookmark4)

## [Структура и содержание дисциплины 68](#_bookmark5)

* 1. [Трудоемкость освоения дисциплины 68](#_bookmark6)
  2. [Содержание дисциплины 69](#_bookmark7)

## Условия реализации дисциплины 78

* 1. Материально-техническое обеспечение
  2. Учебно-методическое обеспечение

1. **Контроль и оценка результатов освоения**  **дисциплины**

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ООД.04 Иностранный язык

* 1. **Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы**

Цель дисциплины «Иностранный язык»: понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и поликультурном мире; формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно- познавательной; развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

Дисциплина «Иностранный язык» включена в обязательную часть образовательной программы.

## Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам | распознавать задачу и/или проблему в  профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы  решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью  наставника) | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в  профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в  профессиональном и/или социальном контексте методы работы в  профессиональной и смежных сферах  порядок оценки  результатов решения задач профессиональной деятельности | выбирать способы  решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности | определять задачи для поиска информации, планировать процесс  поиска, выбирать необходимые источники информации  выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать  получаемую | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности  приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска | использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска  применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для  решения профессиональных задач | информации современные средства и устройства  информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства |  |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе  профессиональной деятельности | психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности | эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности  кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие  профессиональные темы | правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)  лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения  правила чтения текстов профессиональной направленности | пользоваться профессиональной документацией на  государственном и иностранном языках |
| ПК 6.4. Управлять информацией и данными | анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств  искать нужные источники информации и данные  анализировать, | прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы для  моделирования технологических процессов | управления информацией и данными |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | запоминать и передавать информацию с  использованием с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью  эффективного использования |  |  |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. **Трудоемкость освоения дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 70 | 70 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 2 | 2 |
| Всего | **72** | **72** |

* 1. **Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и практических занятий** | **Объем, ак. ч. / в том числе**  **в форме практической подготовки,**  **ак. ч.** | **Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы** |
| **Входное тестирование** | Диагностика входного уровня владения иностранным языком обучающегося  -лексико-грамматический тест  -устное собеседование | **2** |  |
| **Раздел 1. Иностранный язык для общих целей** | | **48** |  |
| **Тема 1.1**  **Повседневная жизнь семьи. Внешность и**  **характер членов семьи** | **Содержание** | **6** |  |
| Лексика:  города; национальности; профессии; числительные;  члены семьи (mother-in-law/nephew/stepmother, etc.);  внешность человека (high: shot, medium high, tall/nose: hooked, crooked, etc.); личные качества человека (confident, shy, successful, etc.)  названия профессий (teacher, cook, businessman, etc) Грамматика:  глаголы to be, to have, to do (их значения как смысловых глаголов и функции как вспомогательных).  простое настоящее время (образование и функции в страдательном залоге; чтение и правописание окончаний. слова маркеры времени.  степени сравнения прилагательных и их правописание; местоимения личные, притяжательные, указательные, возвратные; модальные глаголы и их эквиваленты. Фонетика:  Правила чтения. Звуки. Транскрипция |  |  |
| **В том числе практических занятий** | **6** |  |
| Практическое занятие 1.   * Приветствие, прощание. Представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке. * Правила чтения. Звуки. Транскрипция. * Числительные. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Практическое занятие 2.   * Отношения поколений в семье. * Глаголы to be, to have, to do (их значения как смысловых глаголов и функции как | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | вспомогательных).  - Простое настоящее время (образование и функции в страдательном залоге; чтение и правописание окончаний, слова-маркеры времени). |  |  |
| Практическое занятие 3.   * Описание внешности и характера человека. * Степени сравнения прилагательных и их правописание. * Местоимения личные, притяжательные, указательные, возвратные * Модальные глаголы и их эквиваленты. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| **Тема 1.2**  **Молодёжь в современном обществе. Досуг молодёжи: увлечения и интересы** | **Содержание** | **6** |  |
| Лексика:  рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.); наречия (always, never, rarely, sometimes, etc.) Грамматика:  Грамматика предлоги времени;  простое настоящее время и простое продолжительное время образование и функции в действительном залоге)  глагол с инфинитивом; сослагательное наклонение  love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы |  |  |
| **В том числе практических занятий** | **6** |  |
| Практическое занятие 4.   * Рабочий день. * Предлоги времени. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Практическое занятие 5.   * Досуг. Хобби. * Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). * Глагол с инфинитивом. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Практическое занятие 6.   * Активный и пассивный отдых. * Сослагательное наклонение. * love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения будущего времени. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| **Тема 1.3** | **Содержание** | **4** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Условия проживания в городской и сельской местности** | Лексика.  Здания. Комнаты. Обстановка. Техника и оборудование. Условия жизни. Места в городе.  Грамматика.  Оборот there is are/  Неопределенные местоимения. и их производные. Предлоги направления  Модальные глаголы в этикетных формулах. Специальные вопросы. Вопросительные предложения – формулы вежливости.  Наречия обозначающие направление |  |  |
| **В том числе практических занятий** | **4** |  |
| Практическое занятие 7.   * Особенности проживания в городе. Инфраструктура. Как спросить и указать дорогу. * Оборот there is/are. * Неопределённые местоимения some/any/one и их производные. * Предлоги направления (forward, past, opposite, etc.). * Наречия, обозначающие направление. * Модальные глаголы в этикетных формулах (Can/may I help you ? Should you have any questions, Should you need any further information и др.) | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Практическое занятие 8.   * 0писание здания, интерьера. Описание колледжа (здание, обстановка, условия жизни, техника, оборудование). Описание кабинета иностранного языка. * Специальные вопросы; * Вопросительные предложения - формулы вежливости (Could you , please? Would you like ? Shall I ?) | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| **Тема 1.4**  **Покупки: одежда, обувь и продукты питания** | **Содержание** | **6** |  |
| Лексика:  виды магазинов и отделы в магазине (shopping mall, department store, dairy produce, etc.);  товары (juice, soap, milk, bread, butter, sandwich, a bottle of milk, etc.); одежда (trousers, a sweater, a blouse, a tie, a skirt, etc)  Грамматика:  существительные исчисляемые и неисчисляемые;  употребление слов many, much, a lot of, little, few, afew с существительными. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Артикли определенный неопределенный. Нулевой. Чтение артиклей.  Арифметические действия и вычисления |  |  |
| **В том числе практических занятий** | **6** |  |
| Практическое занятие 9.   * Виды магазинов. Ассортимент товаров. * Артикли: определенный, неопределенный, нулевой; чтение артиклей. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Практическое занятие 10.   * Совершение покупок в магазине одежды/обуви. * Существительные исчисляемые и неисчисляемые. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Практическое занятие 11.   * Совершение покупок в продуктовом магазине. * Арифметические действия и вычисления. * Употребление слов many, much, a lot of, little, a little, few, a few с существительными. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| **Контрольная работа Тема 1.1 - 1.4** | | **2** |  |
| **Тема 1.5**  **Здоровый образ жизни и забота о здоровье: сбалансированное питание. Спорт** | **Содержание** | **4** |  |
| Лексика:  части тела (neck, back, arm, shoulder, etc); правильное питание (diet, protein, etc.);  названия видов спорта (football yoga, rowing, etc.); симптомы и болезни (running nose, catch acold, etc.);  еда (egg, pizza, meat, etc); способы приготовления пищи (boil mix, cut, roast, etc); дроби и меры весов (1/12: one-twelfth)  Грамматика:  образование множественного числа с помощью внешней и внутренней флексии; множественное число существительных, заимствованных из греческого и латинского языков;  существительные, имеющие одну форму для единственного и множественного числа;  чтение и правописание окончаний. Простое прошедшее время Правильные и неправильные глаголы.  Used to infinitive structure |  |  |
| **В том числе практических занятий** | **4** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Практическое занятие 12.   * Физическая культура и спорт. Здоровый образ жизни. * Множественное число существительных (образование множественного числа с помощью внешней и внутренней флексии; заимствованных из греческого и латинского языков; существительные, имеющие одну форму для единственного и множественного числа; чтение и правописание окончаний). * Дроби и меры весов (1/12: one-twelfth). | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Практическое занятие 13.   * Еда полезная и вредная. * Простое прошедшее время (образование и функции в действительном залоге. Чтение и правописание окончаний в настоящем и прошедшем времени). * Правильные и неправильные глаголы. * Used to + Infinitive structure | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| **Тема 1.6**  **Туризм. Виды отдыха.** | **Содержание** | **4** |  |
| Лексика:  виды путешествий (travelling by plane, by train, etc.); виды транспорта (bus, car, plane, etc.)  Грамматика: инфинитив, его формы;  неопределенные местоимения; образование степеней сравнения  наречия места. |  |  |
| **В том числе практических занятий** | **4** |  |
| Практическое занятие 14.   * Почему и как люди путешествуют. * Инфинитив, его формы. * Неопределенные местоимения. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Практическое занятие 15.   * Путешествие на поезде, самолете. * Образование степеней сравнения наречий. * Наречия места. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| **Тема 1.7**  **Страна/страны изучаемого языка** | **Содержание** | **6** |  |
| Лексика:  государственное устройство (government, president, Chamber of parliament, etc.); погода и климат (wet, mild, variable, etc.). |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | экономика (gross domestic product, machinery, income, etc.); достопримечательности (sights, Tower Bridge, Big Ben, Tower, etc) количественные и порядковые числительные; обозначение годов, дат, времени, периодов;  Грамматика:  артикли с географическими названиями; обороты than, as...as, not so ... as;  прошедшее продолжительное действие (образование и функции в действительном залоге; слова — маркеры |  |  |
| **В том числе практических занятий** | **6** |  |
| Практическое занятие 16.   * Великобритания (географическое положение, климат, население; национальные символы; политическое и экономическое устройство, традиции). * Количественные и порядковые числительные. * Обозначение годов, дат, времени, периодов. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Практическое занятие 17.   * США (географическое положение, климат, население; национальные символы; политическое и экономическое устройство, традиции. * Артикли с географическими названиями. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Практическое занятие 18.   * Великобритания и США (крупные города, достопримечательности). * Сравнительные обороты than, as...as, not so ... as. * Прошедшее продолжительное действие (образование и функции в действительном залоге; слова — маркеры времени). | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| **Тема 1.8 Россия** | **Содержание** | **8** |  |
| Лексика:  государственное устройство (government, president, judicial, commander-in- chief, etc.);  погода и климат (wet, mild, variable, continental, etc.).  экономика (gross domestic product, machinery, income, heavy industry, light industry, oil and gas resources, etc.);  достопримечательности (the Kremlin, the Fted Square, 6&int Petersburg, etc) Грамматика:  артикли с географическими названиями; прошедшее совершенное действие (образование действительном залоге; слова — маркеры времени) |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **В том числе практических занятий** | **8** |  |
| Практическое занятие 19.   * Географическое положение, климат, население. * Прошедшее совершенное действие (образование в действительном залоге; слова — маркеры времени). | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Практическое занятие 20.  - Национальные символы. Политическое и экономическое устройство. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Практическое занятие 21.  - Москва - столица России. Достопримечательности Москвы | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Практическое занятие 22.  - Традиции народов России. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| **Контрольная работа Тема 1.5 - 1.8** | | **2** |  |
| **Раздел 2. Прикладной модуль** | | **20** |  |
| **Тема 2.1**  **Современный мир профессий. Проблемы выбора профессии.**  **Роль иностранного языка в вашей профессии** | **Содержание** | **4** |  |
| Лексика:  профессионально ориентированная лексика; лексика делового общения.  Грамматика:  герундий, инфинитив.  грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов |  |  |
| **В том числе практических занятий** | **4** |  |
| Практическое занятие 23.   * Основные понятия специальности 18.02.14 Химическая технология химических соединений * Особенности подготовки и по специальности 18.02.14 Химическая технология химических соединений * Герундий, инфинитив. | 2 | ПК 6.4, ОК 01, ОК 09 |
| Практическое занятие 24.   * Специфика работы и основные принципы деятельности по специальности 18.02.14 Химическая технология химических соединений * Грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов в сфере лабораторных исследований | 2 | ПК 6.4, ОК 01, ОК 09 |
| **Тема 2.2 Промышленные** | **Содержание** | **6** |  |
| Лексика: |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **технологии** | машины и механизмы (machinery, enginery, equipment etc.)  промышленное оборудование (industrial equipment, machine tools, bench etc.) Грамматика:  грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов |  |  |
| **В том числе практических занятий** | **6** |  |
| Практическое занятие 25.   * Машины и механизмы. Промышленное оборудование. * Грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов. | 2 | ПК 6.4, ОК 01, ОК 09 |
| Практическое занятие 26.  - Работа на производстве. | 2 | ПК 6.4 ОК 01, ОК 09 |
| Практическое занятие 27.  - Конкурсы профессионального мастерства WorldSkills | 2 | ПК 6.4, ОК 01, ОК 09 |
| **Тема 2.3**  **Технический прогресс: перспективы и**  **последствия. Современные средства связи** | **Содержание** | **4** |  |
| Лексика  виды наук (science, natural sciences, social sciences, etc.)  названия технических и компьютерных средств (a tablet, a smartphone, а laptop, a machine, etc)  Грамматика:  страдательный залог,  грамматические структуры предложений, типичные для научно-популярного стиля |  |  |
| **В том числе практических занятий** | **4** |  |
| Практическое занятие 28.   * Достижения науки. * Страдательный залог. | 2 | ПК 6.4, ОК 01, ОК 09 |
| Практическое занятие 29.  - Современные информационные технологии. ИКТ в профессиональной деятельности  - Грамматические структуры предложений, типичные для научно-популярного стиля | 2 | ПК 6.4, ОК 01, ОК 09 |
| **Тема 2.4**  **Выдающиеся люди родной страны и страны/стран**  **изучаемого языка, их** | **Содержание** | **4** |  |
| Лексика:  профессионально-ориентированная лексика; лексика делового общения |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **вклад в науку и мировую культуру** | Грамматика:  грамматические конструкции типичные для научно-популярных текстов |  |  |
| **В том числе практических занятий** | **4** |  |
| Практическое занятие 30.   * Известные ученые и их открытия в России. Петров В.В., Подобедов М.М., Лодыгин А.Н. * Грамматические конструкции типичные для научно-популярного стиля. | 2 | ПК 6.4, ОК 01, ОК 09 |
| Практическое занятие 31.  - Известные ученые и их открытия за рубежом. Томас Эдисон. Майкл Фарадей. Джеймс Максвелл. | 2 | ПК 6.4, ОК 01, ОК 09 |
| **Контрольная работа Темы 2.1 - 2.4** | | **2** |  |
| **Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)** | | **2** |  |
| **Всего** | | **72** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Иностранного языка»**,** оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1 образовательной программы СПО.

## Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

## Основные печатные издания

1. Афанасьев О.В., Дули Д., Михеева И.В. Английский язык: учебник для 10 класса.- М.:

«Просвещение», 2023

1. Афанасьев О.В., Дули Д., Михеева И.В. Английский язык: учебник для 11 класса.- М.:

«Просвещение», 2023

1. Байдикова Н. Л., Давиденко Е. С. АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ

(B1–B2). Учебное пособие для СПО.- М.: Юрайт, 2023

1. Кузьменкова Ю. Б. АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК + АУДИОЗАПИСИ В ЭБС. Учебник и практикум для СПО.- М.: Юрайт, 2023

## 3.3.2. Дополнительные источники

1. Кутепова, М. М. Английский язык для химиков: The World of Chemistry : учебник / М. М. Кутепова. – Москва : КДУ, 2013. - 256 c.
2. Кутепова, М. М. Английский язык для химиков: The World of Chemistry: рабочая тетрадь студента: учебно-методический комплекс / М.М. Кутепова. – Москва: КДУ, 2013. - 160 c.
3. Петровская, Т. С., Рыманова И. Е., Макаровских А. В. – Английский язык для химиков: учебное пособие для среднего профессионального образования/ Т. С. Петровская, И. Е. Рыманова, А. В. Макаровских.

— 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2019.— 163с.

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| **Освоенные умения:** | | |
| Пополнять словарный запас и самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь | Демонстрирует умения пополнять словарный запас и самостоятельно совершенствовать устную и  письменную речь | Оформление понятийного словаря; тестирование; опросы (фронтальный, индивидуальный); лексико-грамматические  упражнения |
| Определять источники поиска информации на иностранном языке | Демонстрирует умения определять источники поиска информации на иностранном  языке | Решение ситуационных задач/ кейсов |
| Выбирать и использовать профессиональную терминологию для описания производственных процессов | Демонстрирует умения выбирать и использовать профессиональную терминологию для описания  производственных процессов | Решение ситуационных задач/ кейсов |
| Распознавать задачу/проблему в контексте иноязычного общения | Демонстрирует умения распознавать задачу/проблему в контексте иноязычного  общения | Фронтальный опрос; решение ситуационных задач/ кейсов; тестирование; лексико-  грамматические упражнения |
| Анализировать задачу, определять механизм выполнения  задачи/проблемы, используя языковые средства | Демонстрирует умения  анализировать задачу, определять механизм выполнения задачи/проблемы,  используя языковые средства | Решение ситуационных задач/ кейсов; тестирование; лексико- грамматические упражнения |
| Понимать общий смысл произнесенных высказываний и инструкций | Демонстрирует умения понимать общий смысл произнесенных высказываний  и инструкций | Решение ситуационных задач/ кейсов; тестирование |
| Применять информационные технологии для решения задач иноязычного общения | Демонстрирует умения применять информационные технологии для решения задач  иноязычного общения | Решение ситуационных задач/ кейсов; тестирование; лексико- грамматические упражнения |
| Определять свою позицию и излагать свои мысли на иностранном языке | Демонстрирует умения определять свою позицию и излагать свои мысли на  иностранном языке | Решение ситуационных задач/ кейсов; лексико-грамматические упражнения |
| Общаться устно и письменно на иностранном языке на профессиональные темы | Демонстрирует умения общаться устно и письменно на иностранном языке на  профессиональные темы | Решение ситуационных задач/ кейсов; лексико-грамматические упражнения |
| Строить высказывания на иностранном языке, характеризующие готовые изделия и методы их производства | Демонстрирует умения строить высказывания на иностранном языке, характеризующие готовые изделия и методы их  производства | Решение ситуационных задач/ кейсов; тестирование; лексико- грамматические упражнения |
| Определять актуальность нормативно-правовой документации на иностранном языке в профессиональной сфере | Демонстрирует умения определять актуальность нормативно-правовой документации на иностранном языке в профессиональной  сфере | Решение ситуационных задач/ кейсов |
| Понимать, аннотировать,  реферировать, анализировать тексты различной формы и содержания | Демонстрирует умения  понимать, аннотировать, реферировать, анализировать | Решение ситуационных задач/  кейсов; тестирование; лексико- грамматический анализ текста |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | тексты различной формы и содержания |  |
| Описывать значимость своей профессии на иностранном языке | Демонстрирует умения описывать значимость своей профессии на иностранном  языке | Устная презентация |
| **Освоенные знания:** |  |  |
| Особенности произношения | Демонстрирует знания особенностей произношения | Аудиторные занятия; индивидуальные задания; устная  презентация; опросы |
| Основные правила чтения | Демонстрирует знания основныхправил чтения | Аудиторные занятия; индивидуальные задания; устная презентация; опросы; составление  глоссария |
| Правила построения предложений | Демонстрирует знания правил построения предложений | Аудиторные занятия; индивидуальные задания; устная/ электронная презентация; опросы; составление глоссария; составление  плана/ таблицы |
| Основные общеупотребительные глаголы | Демонстрирует знания основных общеупотребительных глаголов | Аудиторные занятия; индивидуальные задания; устная/ электронная презентация; составление глоссария; составление плана/ таблицы |
| Лексический минимум для описания предметов, средств и процессов, относящихся к этикетной, бытовой и профессиональной сфере | Демонстрирует знания лексического минимума для описания предметов, средств и процессов, относящихся к этикетной, бытовой и  профессиональной сфере | Аудиторные занятия; индивидуальные задания; устная/ электронная презентация; составление глоссария; составление плана/ таблицы |
| Приемы работы с текстом (включая нормативно-правовую документацию) | Демонстрирует знания приемов работы с текстом (включая нормативно-правовую документацию) | Аудиторные занятия; лексико- грамматический анализ текста; индивидуальные задания; устная/ электронная презентация; опросы; составление глоссария; составление  плана/ таблицы |
| Правила и условия экологической безопасности | Демонстрирует знания правил и условий экологической безопасности | Аудиторные занятия; индивидуальные задания; устная/ электронная презентация; опросы; составление глоссария; составление  плана/ таблицы |
| Грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности | Демонстрирует знания грамматического минимума, необходимого для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности | Лексико-грамматический анализ текста; индивидуальные задания; устная/ электронная презентация; опросы; составление глоссария; составление плана/ таблицы |
| Лексический минимум, относящийся к описанию документации на иностранном языке | Демонстрирует знания  лексического минимума, относящегося к описанию документации на иностранном языке | Аудиторные занятия; индивидуальные задания; устная/ электронная презентация; опросы; составление глоссария; составление плана/ таблицы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Правила создания  устной/электронной презентации на иностранном языке | Демонстрирует знания правил создания устной/электронной презентации на иностранном языке | Аудиторные занятия; индивидуальные задания; устная/ электронная презентация; опросы; составление глоссария; составление  плана/ таблицы |
| Пути и способы самообразования и повышения уровня владения иностранным языком | Демонстрирует знания путей и способов самообразования и повышения уровня владения иностранным языком | Аудиторные занятия; индивидуальные задания; устная/ электронная презентация; опросы; составление глоссария; составление  плана/ таблицы |

## Приложение 2.5

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ООД. 05 ИНФОРМАТИКА

**2025 г.**

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

# [СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 83](#_bookmark1)

## [Общая характеристика 84](#_bookmark2)

* 1. [Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 84](#_bookmark3)
  2. [Планируемые результаты освоения дисциплины 84](#_bookmark4)

## [Структура и содержание дисциплины 85](#_bookmark5)

* 1. [Трудоемкость освоения дисциплины 85](#_bookmark6)
  2. [Содержание дисциплины 85](#_bookmark7)

## Условия реализации дисциплины 93

* 1. Материально-техническое обеспечение 93
  2. Учебно-методическое обеспечение **94**

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## ООД.05 Информатика

* 1. **Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы**:

Цель дисциплины: освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях, овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты.

Дисциплина «Информатика и ИКТ» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла.

## Планируемые результаты освоения дисциплины:

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам | распознавать задачу и/или проблему в  профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы  решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью  наставника) | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в  профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в  профессиональном и/или социальном контексте методы работы в  профессиональной и смежных сферах  порядок оценки  результатов решения задач профессиональной деятельности | выбирать способы  решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности | определять задачи для поиска информации, планировать процесс  поиска, выбирать необходимые источники информации  выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска  оценивать практическую значимость результатов | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности  приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства  информатизации, порядок | использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | поиска  применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для  решения профессиональных задач | их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства |  |
| ПК 6.1.  Контролировать и регулировать параметры технологических процессов с  использованием тренажеров | контролировать эффективность работы оборудования предупреждать и устранять отклонения процесса от заданного режима  осуществлять пуск, остановку установки и  выводить ее на режим | технологические процессы, схемы и карты обслуживаемых установок  основные закономерности химико-технологических процессов технологические параметры процессов,  правила их измерения | контроля и регулирования параметры технологических процессов с  использованием тренажеров |
| ПК 6.2. Применять аппаратно- программные средства (тренажеры) для отработки действий при пуске и  остановке производства | осуществлять пуск, остановку установки и выводить ее на режим обеспечивать соблюдение параметров технологического процесса | правила пуска, эксплуатации и остановки технологической установки, возможные неисправности оборудования и способы их устранения | применения аппаратно- программных средств (тренажеры) для отработки действий при пуске и остановке производства |
| ПК 6.3. Применять аппаратно- программные средства (тренажеры) для отработки действий по предотвращению аварийной ситуации | контролировать эффективность работы оборудования обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования при ведении технологического процесса  обеспечивать выполнение правил безопасности труда, промышленной санитарии  соблюдать правила  пожарной и  электрической безопасности осуществлять выполнение требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при эксплуатации производственного объекта  поддерживать в рабочем | систему противоаварийной защиты  возможные сценарии возникновения аварийных ситуаций и их развития  правила безопасной эксплуатации производства  охрану труда | применения аппаратно- программные средства (тренажеры) для отработки действий по предотвращению аварийной ситуации поведения в условиях чрезвычайной ситуации |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | состоянии мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций, обеспечению готовности к ним и реагированию осуществлять мероприятия по  локализации и ликвидации последствий  аварий |  |  |
| ПК 6.4. Управлять информацией и данными | искать нужные источники информации и данные.  Анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств.  Анализировать, запоминать и передавать информацию с  использованием с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации  для решения задач. | прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы для  моделирования технологических процессов. | управления информацией и данными |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. **Трудоемкость освоения дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | **138** | **104** |
| *Курсовая работа (проект)* | **-** | **-** |
| Самостоятельная работа | **-** | **-** |
| Промежуточная аттестация | **6** | **-** |
| Всего | **144** | **104** |

* 1. **Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала практических и лабораторных занятий** | **Объем, акад. ч**  **/ в том числе в форме**  **практической подготовки,**  **акад. ч** | **Коды компетенций, формированию которых**  **способствует элемент**  **программы** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| **Раздел 1. Информация и информационная деятельность человека.** | | **20/12** |  |
| **Тема 1.1. Информация и информационные**  **процессы.** | **Содержание** | **2** |  |
| Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об  основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации. Информация и информационные процессы. | *2* | ОК 01 |
| **Тема 1.2.Подходы к измерению информации.** | **Содержание** | **2** |  |
| Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 2 |  |
| Практическая работа 1. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации. | *2* | ОК 01 |
| **Тема 1.3. Компьютер и цифровое**  **представление информации. Устройство**  **компьютера.** | **Содержание** | **2** |  |
| Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение. | *2* | ОК 01 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема 1.4.**  **Кодирование информации.**  **Системы**  **счисления.** | **Содержание** | **4** |  |
| Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных. Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления числе. Представление графических данных, звуковых данных, видеоданных. Кодирование данных произвольного вида. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *4* |  |
| 1. Практическая работа 2. Представление числовых данных. | *2* | ОК 01 |
| 2. Практическая работа 3. Представление графических данных, звуковых данных, видеоданных. | *2* | ОК 02 |
| **Тема 1.5. Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики.** | **Содержание** | **2** |  |
| Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим способом. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| 1. Практическая работа 4. Основы логики: высказывания и диаграммы Эйлера. | *2* | ОК 01 |
| **Тема 1.6. Компьютерные сети: локальные**  **сети, сеть Интернет.** | **Содержание** | **2** |  |
| Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топология локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IP- адресация. Правовые основы работы в сети Интернет | *2* | ОК 01 |
| **Тема 1.7. Службы** | **Содержание** | **2** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Интернета.** | Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поисковые системы. Поиск информации профессионального содержания. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| 1. Практическая работа 5. Изучение поисковых служб и серверов. | *2* | ОК 02 |
| **Тема 1.8. Сетевое хранение данных и цифрового контента.** | **Содержание** | **2** |  |
| Организация личного информационного пространства. Облачные сервисы. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| 1. Практическая работа 6. Размещение файлов в файловых хранилищах сети Интернет. | *2* | ОК 01 |
| **Тема 1.9. Информационная безопасность.** | **Содержание** | **2** |  |
| Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задач. Вредоносные  программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество) | *2* | ОК 01 |
| **Раздел 2. Использование программных систем и сервисов.** | | **22/ 22** |  |
| **Тема 2.1. Обработка информации в текстовых**  **процессорах.** | **Содержание** | **4** |  |
| Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *4* |  |
| 1. Практическая работа 7. Создание текстовых документов. Работа со шрифтами. | *2* | ОК 02 |
| 2. Практическая работа8. Форматирование текстовых документов. Работа с абзацем. | *2* | ОК 02 |
| **Тема 2.2. Технология создания**  **структурированных текстовых документов.** | **Содержание** | **4** |  |
| Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *4* |  |
| 1. Практическая работа 9. Работа с таблицами и формулами в текстовом редакторе. | *2* | ОК 02 |
| 2. Практическая работа 10. Разработка гипертекстового документа. | *2* | ОК 02 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Тема 2.3. Компьютерная графика и мультимедиа.** | **Содержание** | **4** |  |
| Компьютерная графика и ее виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi). |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *4* |  |
| 1. Практическая работа 11. Создание изображений в растровом и векторном графическом редакторе используя геометрические примитивы. | *2* | ОК 02 |
| 2. Практическая работа 12. Редактирование звуковой и видео дорожки. | *2* | ОК 02 |
| **Тема 2.4. Технологии обработки графических объектов.** | **Содержание** | **4** |  |
| Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео) |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *4* |  |
| 1. Практическая работа 13. Редактирование изображений в растровом и векторном графическом  редакторе. | *2* | ОК 02 |
| 2. Практическая работа 14. Монтаж видеоряда с использование графических изображений и  звуковой дорожки. | *2* | ОК 02 |
| **Тема 2.5.**  **Представление профессиональной информации в виде презентации.** | **Содержание** | **2** |  |
| Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| 1. Практическая работа 15. Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов (для выполнения учебных заданий). | *2* | ОК 02 |
| **Тема 2.6. Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде.** | **Содержание** | **2** |  |
| Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| 1. Практическая работа 16. Создание презентации в PowerPoint. Настройка анимации. | *2* | ОК 02 |
| **Тема 2.7.** | **Содержание** | **2** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Гипертекстовое представление информации.** | Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-  страницы. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| 1. Практическая работа 17. Оформление гипертекстовой страницы. | *2* | ОК 02 |
| **Раздел 3. Информационное моделирование.** | | **28/ 20** |  |
| **Тема 3.1. Модели и моделирование.**  **Этапы**  **моделирования.** | **Содержание** | **2** |  |
| Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования. |  |  |
| Основные этапы компьютерного моделирования. | *2* | ОК 02 |
| **Тема 3.2. Списки, графы, деревья.** | **Содержание** | **2** |  |
| Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений. |  |  |
| Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений. | *2* | ОК 02 |
| **Тема 3.3. Математические модели в**  **профессиональной области.** | **Содержание** | ***2*** |  |
| Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия). |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| Практическая работа 18. Работа с графами и таблицами смежности. Дерево игры. | *2* | ОК 02 |
| **Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры.** | **Содержание** | **4** |  |
| Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *4* |  |
| 1. Практическая работа 19. Среда программирования. Линейные программы. | *2* | ОК 01 |
| 2. Практическая работа 20. Разработка разветвляющихся программ и циклических программ. | *2* |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ОК 01 |
| **Тема 3.5. Анализ алгоритмов в профессиональной области.** | **Содержание** | **4** |  |
| Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| Практическая работа 21. Решение задач поиска элемента с заданными свойствами. | *2* |  |
| Контрольная работа 1. | *2* | ОК 01  ОК 02 |
| **Тема 3.6. Базы данных как модель предметной области.** | **Содержание** | **6** |  |
| Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных. | *2* | ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *4* |  |
| Практическая работа 22. Создание базы данных, состоящей из нескольких таблиц. | *2* | ОК 02 |
| Практическая работа 23. Работа с БД, формы, запросы, отчеты. | *2* | ОК 02 |
| **Тема**  **3.7.Технологии обработки информации в электронных таблицах.** | **Содержание** | **2** |  |
| Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| 1. Практическая работа 24. Создание и форматирование таблиц в табличном процессоре. | *2* | ОК 02 |
| **Тема 3.8. Формулы и функции в электронных таблицах.** | **Содержание** | **2** |  |
| Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование. Математические и статистические функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| 1. Практическая работа 25. Использование формул и мастера функция в расчетных операциях. | *2* | ОК 02 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема 3.9. Визуализация данных в электронных таблицах.** | **Содержание** | **2** |  |
| Визуализация данных в электронных таблицах. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| 1. Практическая работа 26. Построение графиков функций и решение уравнений средствами  табличного процессора. | *2* | ОК 02 |
| **Тема 3.10.**  **Моделирование в электронных таблицах.** | **Содержание** | **2** |  |
| Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области) |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| 1. Практическая работа 27.Моделирование в среде табличного процессора. | *2* | ОК 02 |
| **Профессионально-ориентированное содержание** | |  |  |
| **Прикладной модуль 5. Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда.** | | **36/28** |  |
| **Тема 5.1. Конструктор Тильда** | **Содержание** | **4** |  |
| Общий обзор. Возможности конструктора Тильда. Библиотека блоков. Графический редактор ZeroBlock. Панель управления сайтами. Выбор трафика. Экспорт кода. | *2* | ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| 1. Практическая работа 28. Знакомство с конструктором Тильда. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **Тема 5.2. Создание сайта.** | **Содержание** | **4** |  |
| Интерфейс пользователя конструктора Тильда. Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт.  Цвет. Создание папок. | *2* | ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| 1. Практическая работа 29. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **Тема 5.3. Создание различных видов страниц.** | **Содержание** | **4** |  |
| Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка, предпросмотр, публикация, редактирование, списки). |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *4* |  |
| 1. Практическая работа 30. Создание страниц. Работа над списком страниц. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2. Практическая работа 31. Создание страниц. Работа над списком страниц. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **Тема 5.4.**  **Стандартные блоки.** | **Содержание** | **4** |  |
| Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *4* |  |
| 1. Практическая работа 32. Создание лэндинга. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| 2. Практическая работа 33. Создание лэндинга. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **Тема 5.5. Панель навигации.** | **Содержание** | **4** |  |
| Нулевой блок (создание, панель навигации, доступные элементы). Работа с текстом, изображениями  и видео. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | ***4*** |  |
| Практическая работа 34. Создание панели навигации. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| Практическая работа 35. Работа с контентом. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **Тема 5.6. Настройка главной страницы.** | **Содержание** | **6** |  |
| Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика, настройка HTTPS. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *4* |  |
| 1. Практическая работа 36. Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| 2. Практическая работа 37. Настройка HTTPS. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **Тема 5.7.** | **Содержание** | **10** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Проектная работа с использованием конструктора Тильда.** | Проектная работа «Создание интернет – магазина» |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *10* |  |
| 1. Практическая работа 38. Проектная работа «Создание интернет – магазина». | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| 2. Практическая работа 39. Проектная работа «Создание интернет – магазина». | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| 3. Практическая работа 40. Проектная работа «Создание интернет – магазина». | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| 4. Практическая работа 41. Проектная работа «Создание интернет – магазина». | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| Контрольная работа №2 | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **Прикладной модуль 8. Введение в создание графических изображений с помощью GIMP.** | | **36/22** |  |
| **Тема 8.1. Растровая и векторная графика. Форматы изображений, конвертация и**  **оптимизация** | **Содержание** | **2** |  |
| Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой графики для хранения фотографий. Форматы PNG и JPEG.Конвертация с целью снижения объема изображения. | *2* |  |
| **Тема 8.2. GIMP как проект GNU. Установка GIMP.** | **Содержание** | **2** |  |
| GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на различные платформы. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **Тема 8.3.**  **Интерфейс GIMP. Многооконный режим, стыкуемые диалоги,**  **однооконный режим. Слои.** | **Содержание** | **4** |  |
| Интерфейс GIMP. Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим. Управление диалогами. Окно слоёв изображения. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| Практическая работа 42. Однооконный и многооконный режим. Интерфейс и настройка его частей. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **Тема 8.4.** | **Содержание** | **4** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Разрешение изображения. Навигация, масштабирование, кадрирование, аффинные преобразования.** | Размеры изображения в пикселах и понятие разрешения изображения. Преобразования: выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение, наклон, перспектива, 3D- преобразование, трансформация, преобразование по точкам, зеркало, преобразование по рамке, искажение. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| Практическая работа 43. Преобразования изображения. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **Тема 8.5. Залива, фильтры и инструменты рисования.** | **Содержание** | **4** |  |
| Использование заливки. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и тень, шум, выделение  краёв, декорация, проекция. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *4* |  |
| Практическая работа 44. Использование заливки. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| Практическая работа 45. Использование фильтров. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **Тема 8.6. Выделение. Контуры. Комбинирование изображений.** | **Содержание** | **6** |  |
| Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе изображения. Выделение контуров. Создание коллажей путем соединения нескольких изображений. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *4* |  |
| Практическая работа 46. Работа с отдельными блоками изображения. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| Практическая работа 47. Создание коллажей. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **Тема 8.7. Быстрая маска и преобразование цвета.** | **Содержание** | **2** |  |
| Графическое отображение области выделения. Преобразование цвета в изображении с помощью применения маски. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| Практическая работа 48. Работа с масками. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема 8.8. Создание градиентов.** | **Содержание** | **4** |  |
| Понятие градиента. Плавные переходы от одних цветов к другим. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| Практическая работа 49. Создание градиента. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **Тема 8.9. Создание анимированного изображения в**  **формате GIF.** | **Содержание** | **4** |  |
| Использование анимации для наглядного представления процессов с несколькими этапами. Формат GIF. Создание изображения в формате GIF с помощью GIMP. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* |  |
| Практическая работа 50. Создание изображения в формате GIF с помощью GIMP. | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **Тема 8.10. Проектная работа**  **«Создание серии баннеров для графического оформления сайта»** | **Содержание** | **4** |  |
| Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта» |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *4* |  |
| Практическая работа 51. Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта» | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| Практическая работа 52. Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта» | *2* | ПК 6.1, ПК 6.2,  ПК 6.3, ПК 6.4  ОК 02 |
| **Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)** | | **2** |  |
| **Всего:** | | **144** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Для реализации программы общеобразовательных дисциплин должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатика и информационные технологии», оснащенный в соответствии с п. 6.1 образовательной программы СПО.

## Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

## Основные печатные издания

1. Поляков К.Ю. и др. Информатика 10 класс в 2-х ч.: учебник. - М.: ООО «Просвещение», 2023
2. Поляков К.Ю. и др. Информатика 11 класс в 2-х ч.: учебник. - М.: ООО «Просвещение», 2023
3. Куприянов Д. В. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. Учебник и практикум для СПО.- М.: Юрайт, 2023

1. Мамонова, т. е. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ.

Учебное пособие для СПО. - М.: Юрайт, 2023.

## Основные электронные издания

1.<http://informaticslib.ru/books/>

## Дополнительные источники

1. Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика: учебник. – М.: Академия, 2018.
2. Михеева Е.В., Титова О.И. Практикум по информатике: учеб. пособие. – М.: Академия, 2018.

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| Знать основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  Знать приемы структурирования информации.  Знать порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств. | *80%-100% выполнения заданий – «5»*  «5» ставится при выполнении всех заданий полностью или при наличии 1-2 мелких погрешностей;  *60%-79% выполнения заданий – «4»*  «4» ставится при наличии 1-2 недочетов или одной ошибки;  *50%-59% выполнения заданий – «3»*  «3» ставится при безошибочном выполнении 2/3 от объема предложенных заданий;  *31%-49% выполнения заданий – «2»*  «2»  ставится, если допущены  существенные  обучающийся не владеет обязательными умениями поданной теме в полной мере (незнание основного программного материала);  *0-31% выполнения заданий – «1»*  «1» - отказ от выполнения учебных обязанностей. | Устный опрос Тестирование Практические работы  Кейс-задачи Проекты |
| Умение выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы.  Умение определять задачи для поиска информации.  Умение использовать современное программное обеспечение. | *80%-100% выполнения заданий – «5»*  «5» ставится при выполнении всех заданий полностью или при наличии 1-2 мелких погрешностей;  *60%-79% выполнения заданий – «4»*  «4» ставится при наличии 1-2 недочетов или одной ошибки;  *50%-59% выполнения заданий – «3»*  «3» ставится при безошибочном выполнении 2/3 от объема предложенных заданий;  *31%-49% выполнения заданий – «2»*  «2»  ставится, если допущены  существенные  обучающийся не владеет обязательными умениями поданной теме в полной мере (незнание основного программного материала);  *0-31% выполнения заданий – «1»*  «1» - отказ от выполнения учебных обязанностей. | Устный опрос Тестирование Практические работы  Кейс-задачи Проекты |

## Приложение 2.6

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД 06. ФИЗИКА

**2025 г.**

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

# [СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 96](#_bookmark1)

## [Общая характеристика 97](#_bookmark2)

* 1. [Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 97](#_bookmark3)
  2. [Планируемые результаты освоения дисциплины 97](#_bookmark4)

## [Структура и содержание дисциплины 102](#_bookmark5)

* 1. [Трудоемкость освоения дисциплины 102](#_bookmark6)
  2. [Содержание дисциплины 102](#_bookmark7)

## Условия реализации дисциплины 114

* 1. Материально-техническое обеспечение 114
  2. Учебно-методическое обеспечение 114

## Контроль и оценка результатов освоения дисциплины 115

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## ООД.06 Физика

* 1. **Цель и место есто дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Цель дисциплины «Физика»:

формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;

овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой; освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;

овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);

овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;

формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных 5 в рамках решения природы, действия источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

Дисциплина «Физика» включена в обязательную часть образовательной программы.

## Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам | распознавать задачу и/или проблему в  профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы  решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно  или с помощью наставника) | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в  профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в  профессиональном и/или социальном контексте методы работы в  профессиональной и смежных сферах  порядок оценки  результатов решения задач профессиональной деятельности | выбирать способы  решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации  информации, и | определять задачи для поиска информации, планировать процесс  поиска, выбирать необходимые источники | номенклатура информационных источников, применяемых в  профессиональной | использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации  информации, и |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности | информации  выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска  применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения  профессиональных задач | деятельности приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства  информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства | информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности  применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и  самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи  определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности  определять источники  достоверной правовой информации | содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и  самообразования основы предпринимательской  деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации  основные этапы разработки и реализации проекта | планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи,  составлять план проекта |  |  |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной  деятельности | психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности | эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  культурного контекста | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на  государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе | правила оформления документов  правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста | осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе  традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | проявлять гражданско- патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности  применять стандарты антикоррупционного поведения | сущность гражданско- патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений  значимость профессиональной деятельности по специальности  стандарты антикоррупционного  поведения и последствия его нарушения | проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,  эффективно | соблюдать нормы экологической безопасности  определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности | правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности  основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности  пути обеспечения ресурсосбережения | содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в  чрезвычайных ситуациях |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| действовать в чрезвычайных ситуациях | организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | принципы бережливого производства  основные направления изменения климатических условий региона  правила поведения в чрезвычайных ситуациях |  |
| ПК 2.2.  Контролировать качество сырья, полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой продукции на всех участках производства химических веществ | снимать показания приборов и оценивать достоверность информации регулировать и вести технологический процесс на оптимальных условиях по показаниям КИПиА выявлять, анализировать и устранять причины отклонений от норм технологического режима рассчитывать погрешности (неопределенности) результатов поверки (регулировки) для  обеспечения единства | принцип работы и технические характеристики обслуживаемых средств измерений  принципы работы автоматизированных систем метрологического обеспечения устройство и принцип действия  средств управления технологическим процессом сущность технологического процесса производства и правила его  регулирования | безопасного ведения технологического процесса с помощью контрольно- измерительных приборов и результатов  аналитического контроля |
| ПК 2.3. Выявлять и анализировать причины возникновения технологического брака продукции | выполнять расчёты по результатам анализов возможные нарушения технологического режима, их причины выявлять возможные  причины отклонений качества продукции находить оптимальные решения для устранения  брака | нормативные требования к качеству сырья, материалов и готовой продукции методологические основы и системы управления качеством  методы обработки информации | выполнения снимать показания приборов и оценивать достоверность информации |
| ПК 4.1. Получать продукты производства неорганических веществ заданного количества и качества | производить расчет материального и теплового баланса, расходных коэффициентов по сырью и энергии  обосновывать параметры технологического процесса с целью получения конечного  продукта заданного качества | физические и химические свойства неорганических веществ  методы получения неорганических веществ и способы выделения основных и побочных продуктов  типовые технологические схемы производства неорганических веществ  качественные | получения неорганических веществ выполнения расчетов расхода сырья, материалов, энергии работы с  технологическими схемами  принятия решений при нестандартных ситуациях снятия показаний  приборов, регулирующих |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | обеспечивать безопасность окружающей среды производить выбор средств автоматизации технологического процесса  контролировать и регулировать параметры технологического процесса  использовать компьютерные и телекоммуникационные средства, программное обеспечение в профессиональной  деятельности | характеристики продуктов производства параметры типовых технологических процессов производства неорганических веществ правовые, нормативные и организационные основы охраны труда и окружающей среды в организации | технологический процесс, и оценки достоверности информации  ведения операционного журнала  работы на персональном компьютере с  использованием операционных систем и прикладных программ |
| ПК 4.4. Рассчитывать технико- экономические показатели технологического процесса производства неорганических веществ | отбирать и  подготавливать пробы газов, жидкостей и твердых веществ; проводить анализ проб по стандартным методикам пользоваться приборами и аппаратурой для химических, физико- химических и физических методов анализа и испытаний  использовать систему стандартов в целях сертификации новой продукции  выполнять расчеты по результатам анализов выявлять возможные  причины отклонений качества продукции находить оптимальные  решения для устранения брака | теоретические основы методов анализов сырья, материалов и готовой продукции  правила отбора и подготовки проб устройство, правила эксплуатации приборов и лабораторного оборудования  безопасные методы и приемы работы с оборудованием и химическими реактивами методологические основы и системы управления качеством  нормативные требования к качеству сырья, материалов и готовой продукции  методы обработки информации | отбора и подготовки проб для анализов  проведения анализов сырья, материалов и готовой продукции различными методами ведения журнала результатов анализов пользования справочной и нормативной литературой  обработки результатов анализов  оценки результатов анализов |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. **Трудоемкость освоения дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 180 | 34 |
| *Курсовая работа (проект)* | - | - |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 16 | - |
| Всего | **180** | **-** |

* 1. **Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч. / в**  **том числе в форме практическ ой**  **подготовки**  **, акад. ч** | **Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых**  **способствует**  **элемент программы** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| **Введение.**  **Физика и методы научного познания** | **Содержание учебного материала:** | 2 |  |
| **1.** Физика — фундаментальная наука о природе. Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости. **Значение физики при освоении профессий и специальностей СПО.** Содержание: *Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе*  *познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия.* | 2 | ОК 02  ОК 03 |
| **Раздел 1. Механика** | | **16** |  |
| **Тема 1.1**  **Основы кинематики** | **Содержание учебного материала:** | **6** |  |
| **2.** Механическое движение и его виды. Материальная точка. **Скалярные и векторные физические величины**. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **3.** Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
|  | **4.** Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 4.1, ПК 4.4 |
| **Тема 1.2**  **Основы динамики** | **Содержание учебного материала:** | **4** |  |
| **5.** Основная задача динамики. Сила. Масса. Законымеханики.Ньютона. Силы в природе.  *Содержание: Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения.* | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **6.** Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. **Силы трения.** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Тема 1.3**  **Законы сохранения в механике** | **Содержание учебного материала:** | **6** |  |
| **7.** Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.  **Механическая работа и мощность.** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 05  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **8. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.** Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. ***Содержание: Применение законов сохранения****. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики.* | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 05  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **9. *Решение задач с профессиональной направленностью по разделу «Механика».*** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика** | | **24** |  |
| **Тема 2.1**  **Основы молекулярно**  **- кинетической теории** | **Содержание учебного материала:** | **6** |  |
| **10.** Основные положения молекулярно-кинетическойтеории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 05  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 4.1, ПК 4.4 |
| **11.** Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Содержание: *Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение.* | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 05  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **12. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **В том числе лабораторных работ** | **4** |  |
| **13. *Лабораторная работа №1***. Изучение одного из изопроцессов. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
|  | **14. *Лабораторная работа №2***. Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Тема 2.2 Основы термодинамики** | **Содержание учебного материала:** | **6** |  |
| **15.** Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. **Работа и теплота как формы передачи энергии.** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 07  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **16. Теплоемкость. Удельная теплоемкость.** Количествотеплоты. **Уравнение теплового баланса**. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. |  | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 07  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **17. Принцип действия тепловой машины. Тепловыедвигатели. КПД теплового** | 2 | ОК 01 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **двигателя. Холодильные машины.** Охрана природы. |  | ОК 02  ОК 07  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **18. Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Основы термодинамики»** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Тема 2.3 Агрегатные**  **состояния вещества и фазовые**  **переходы** | **Содержание учебного материала:** | **6** |  |
| **19.** Испарение и конденсация. Насыщенный пар и егосвойства. **Абсолютная и относительная влажность воздуха**. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения отдавления. **Поверхностное натяжение. Смачивание.** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 07  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **20. Явления на границе жидкости с твердым телом.** Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. **Тепловое расширение твердых тел ижидкостей. Учет расширения в технике.** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 07  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| **21. *Лабораторная работа №3***. Определение влажности воздуха. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **22. Промежуточная аттестация: Итоговая контрольная работа за I семестр.** | | **2** |  |
| **Раздел 3. Электродинамика** | | **38** |  |
| **Тема 3.1**  **Электрическое поле** | **Содержание учебного материала:** | **12** |  |
| **23. Электрические заряды**. Элементарный электрический заряд. **Закон сохранения заряда. Закон Кулона**. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 05  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **24. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики вэлектрическом поле. Поляризация диэлектриков.** Работа сил электростатического поля. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 07  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **25.** Потенциал. **Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 07  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **26. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора.** Энергия электрического поля. **Применение конденсаторов** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **27. Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Электрическое поле»** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 05  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| **28. *Лабораторная работа №4***. Определение электрической емкости конденсатора | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 05  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Тема 3.2**  **Законы постоянного тока** | **Содержание учебного материала:** | **8** |  |
| **29.** Условия, необходимые для возникновения иподдержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. **Закон Ома для участка цепи.** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 05  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **30. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводник от температуры. *Содержание: Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость.*** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 05  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **31. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля — Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательноесоединение проводников**. **Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею**. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 05  ОК 07  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **32. Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Законы постоянного тока»** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 05  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **12** |  |
| **33. *Лабораторная работа №***5. Определение удельного сопротивления проводника. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| ***34. Лабораторная работа №***6. Определение термического коэффициента сопротивления меди. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **35. *Лабораторная работа №***7. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 04  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **36. *Лабораторная работа №8***. Изучение законов последовательного и параллельного  соединения проводников. | 2 | ОК 01  ОК 02 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ОК 04  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| ***37. Лабораторная работа №9***. Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на ее зажимах. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 04  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| ***38. Лабораторная работа №10***. Определение КПД электроплитки. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 04  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| ***39.* Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»** | | **2** |  |
| **Тема** **3.3**  **Электрический ток в различных средах** | **Содержание учебного материала:** | **4** |  |
| **40.** Электрический ток в металлах, в электролитах, газах ввакууме. **Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов.** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **41.** Термоэлектронная эмиссия. Плазма. **Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-n переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы.** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| ***42. Лабораторная работа №11.*** Определение электрохимического эквивалента меди. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 05  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| ***43. Промежуточная аттестация: экзамен*** | | 6 |  |
| **Тема 3.4 Магнитное поле** | **Содержание учебного материала:** | **6** |  |
| **44.** Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. **Сила Ампера.**  **Применение силы Ампера.** *Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.* | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 4.1, ПК 4.4 |
| **45.** Действие магнитного поля на движущийся заряд. **СилаЛоренца. Применение силы Лоренца.** Определение удельного заряда. **Магнитные свойства вещества**. *Содержание:* ***Магнитная проницаемость****. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури.* | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 07  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
|  | **46. Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Магнетизм»** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03 |
| **Тема** **3.5**  **Электромагнитная индукция** | **Содержание учебного материала:** | **6** |  |
| **47. Явление электромагнитной индукции**. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. **Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **48. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.** Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **49. Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Электромагнитная индукция»** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| **50. *Лабораторная работа №12***. Изучение явления электромагнитной индукции. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **51. Контрольная работа №3 по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»** | | **2** |  |
| **Раздел 4. Колебания и волны** | | **16** |  |
| **Тема** **4.1** | **Содержание учебного материала:** | **4** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Механические колебания и волны** | **52.** Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **53.** Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс. |  | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **54.** Поперечные и продольные волны. Характеристикиволны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
|  | **55. Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Колебания и волны»** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Тема** **4.2**  **Электромагнитные колебания и волны** | **Содержание учебного материала:** | **12** |  |
| **56.** Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 07  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **57. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока.** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 07  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **58.** Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 07 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **59. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии**. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **60.** Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 07  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **61.** Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. *Содержание: Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн.* | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 07  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **62. Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Колебания и волны»** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| ***63. Лабораторная работа №13.*** Изучение работы трансформатора | 2 | ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **64. Контрольная работа № 4 «Колебания и волны»** | | **2** |  |
| Промежуточная аттестация: **Итоговая контрольная работа за III семестр.** | | 2 |  |
| **Раздел 5. Оптика** | | **20** |  |
| **Тема 5.1 Природа света** | **Содержание учебного материала:** | **6** |  |
| **65.** Точечный источник света. Скорость распространениясвета. Законы отражения и преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное отражение. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **66.** Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы. **Сила света. Освещённость. Законы освещенности.** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **67. Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Природа света»** | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| **68. *Лабораторная работа №14***. Определение показателя преломления стекла. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Тема 5.2**  **Волновые свойства света** | **Содержание учебного материала:** | **6** |  |
| **69.** Интерференция света. Когерентность световых лучей. *Содержание: Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.* Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Дисперсия света. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **70.** Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **71.** Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **4** |  |
| **72. *Лабораторная работа №15***. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| ***73. Лабораторная работа №16***. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| ***74. Контрольная работа №5 по теме «Оптика»*** | | **2** |  |
| **Тема 5.3 Специальная теория относительности** | **Содержание учебного материала:** | **2** |  |
| **75.** Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Раздел 6. Квантовая физика** | | **12** |  |
| **Тема 6.1 Квантовая оптика** | **Содержание учебного материала:** | **4** |  |
| **76.** Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярноволновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. ***Содержание:*** *Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н.Лебедева и Н.И.Вавилова.* | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **77. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Содержание: Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта**. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Тема 6.2**  **Физика атома и атомного ядра** | **Содержание учебного материала:** | **8** |  |
| **78.** Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Ядерная модель атома. Опыты Э.Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **79.** Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова – Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связииустойчивость атомных ядер. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **80.** Ядерные реакции. **Ядерная энергетика**. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **81.** Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы | 2 | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **82. Контрольная работа № 6по теме «Квантовая физика и физика атомного ядра»** | | **2** |  |
| **Раздел 7. Строение Вселенной** | | **8** |  |
| **Тема 7.1**  **Строение Солнечной системы** | **Содержание учебного материала:** | **2** |  |
| **83.** Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной системы. Система Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд. | 2 | ОК 01  ОК 02  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **Тема 7.2**  **Эволюция Вселенной** | **Содержание учебного материала:** | **4** |  |
| **84.** Звёзды, их основные характеристики. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд. | 2 | ОК 01  ОК 02  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **85.** Млечный Путь — наша Галактика. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Вселенная. *Содержание: Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика.* | 2 | ОК 01  ОК 02  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| **86. *Лабораторная работа №17***. Изучение карты звездного неба. | 2 | ОК 01  ОК 02  ПК 2.2, ПК 2.3, ПК  4.1, ПК 4.4 |
| **87.** Промежуточная аттестация: ***экзамен*** | | **6** |  |
| **Всего** | | **180** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения

Кабинет «Физики», оснащенный в соответствии с п. 6.1 образовательной программы СПО.

## Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

2023

2023.

## Основные печатные издания

1. Мякишев Г.Я. и др. Физика: / ред. Парфентьевой Н.А: учебник 10 класс.- М.: ООО «Просвещение»,
2. Мякишев Г.Я. и др. Физика: / ред. Парфентьевой Н.А учебник 11класс.- М.: ООО «просвещение»,

## Основные электронные издания

1. [www.](http://www/) fcior. edu. ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов). w[www.](http://www/) dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).
2. [www.booksgid.com](http://www.booksgid.com/) (Воокs Gid. Электронная библиотека).
3. [www.globalteka.ru](http://www.globalteka.ru/) (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов). [www.window.edu.ru](http://www.window.edu.ru/) (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
4. [www.](http://www/) st-books.ru (Лучшая учебная литература).
5. [www.](http://www/) school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффек- тивность).
6. www.ru/book (Электронная библиотечная система).
7. [www.alleng.ru/edu/phys.htm](http://www.alleng.ru/edu/phys.htm) (Образовательные ресурсы Интернета — Физика).
8. [www.](http://www/) school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). https//fiz.1september.ru (учебно-методическая газета «Физика»).
9. [www.n-t.ru/nl/fz](http://www.n-t.ru/nl/fz) (Нобелевские лауреаты по физике).
10. www.nuclphys. sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете).
11. [www.college.ru/fizika](http://www.college.ru/fizika) (Подготовка к ЕГЭ).

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| * сформировать представления о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых- физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; * сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; * на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; * решать качественные задачи, выстраивая логически   непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;   * владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; * уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов. | **Отметка «5»** ставится, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также, правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.  **Отметка «4»** ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.  **Отметка «3»** ставится, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более  двух-трех негрубых ошибок, одной | * устный опрос; * фронтальный опрос; * оценка контрольных работ; * оценка выполнения лабораторных работ; * оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); * оценка тестовых заданий; * оценка выполнения домашних самостоятельных работ; * наблюдение и оценка деловой игры; * экзамен |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов. **Отметка «2»** ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем  необходимо для оценки «3». |  |
| - уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач. | **Отметка «5»** ставится, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также, правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.  **Отметка «4»** ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.  **Отметка «3»** ставится, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования  некоторых формул; допустил не более | * устный опрос; * фронтальный опрос; * оценка контрольных работ; * оценка выполнения лабораторных работ; * оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); * оценка тестовых заданий; * оценка выполнения домашних самостоятельных работ; * наблюдение и оценка деловой игры; * экзамен |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов. **Отметка «2»** ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем  необходимо для оценки «3». |  |
| - владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно- исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; | **Отметка «5»** ставится, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также, правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.  **Отметка «4»** ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.  **Отметка «3»** ставится, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания  при решении простых задач с | устный опрос;   * фронтальный опрос; * оценка контрольных работ; * оценка выполнения лабораторных работ; * оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); * оценка тестовых заданий; * оценка выполнения домашних самостоятельных работ; * наблюдение и оценка деловой игры; * экзамен |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов. **Отметка «2»** ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем  необходимо для оценки «3». |  |
| - овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы. | **Отметка «5»** ставится, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также, правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.  **Отметка «4»** ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.  **Отметка «3»** ставится, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении  вопросов курса физики, не | * устный опрос; * фронтальный опрос; * оценка контрольных работ; * оценка выполнения лабораторных работ; * оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); * оценка тестовых заданий; * оценка выполнения домашних самостоятельных работ; * наблюдение и оценка деловой игры; * экзамен |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов. **Отметка «2»** ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем  необходимо для оценки «3». |  |
| - уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и  искусственная радиоактивность. | **Отметка «5»** ставится, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также, правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.  **Отметка «4»** ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.  **Отметка «3»** ставится, если учащийся правильно понимает физическую | устный опрос;   * фронтальный опрос; * оценка контрольных работ; * оценка выполнения лабораторных работ; * оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); * оценка тестовых заданий; * оценка выполнения домашних самостоятельных работ; * наблюдение и оценка деловой игры; * экзамен |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов. **Отметка «2»** ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем  необходимо для оценки «3». |  |
| - сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования. | **Отметка «5»** ставится, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также, правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.  **Отметка «4»** ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более  двух недочетов и может их исправить | * устный опрос; * фронтальный опрос; * оценка контрольных работ; * оценка выполнения лабораторных работ; * оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); * оценка тестовых заданий; * оценка выполнения домашних самостоятельных работ; * наблюдение и оценка деловой игры; * экзамен |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | самостоятельно или с небольшой помощью учителя.  **Отметка «3»** ставится, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов. **Отметка «2»** ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил  больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки «3». |  |

## Приложение 2.7

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 07 ХИМИЯ

**2025 г.**

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

# [СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 123](#_bookmark1)

## [Общая характеристика 124](#_bookmark2)

* 1. [Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 124](#_bookmark3)
  2. [Планируемые результаты освоения дисциплины 124](#_bookmark4)

## [Структура и содержание дисциплины 127](#_bookmark5)

* 1. [Трудоемкость освоения дисциплины 127](#_bookmark6)
  2. [Содержание дисциплины 127](#_bookmark7)

## Условия реализации дисциплины 137

* 1. Материально-техническое обеспечение 137
  2. Учебно-методическое обеспечение

## Контроль и оценка результатов освоения дисциплины 138

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## ООД.07 Химия

* 1. **Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной программы:** Цель дисциплины «Химия»: формирование у студентов представления о химической составляющей естественно- научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Дисциплина «Химия» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы.

## Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам | распознавать задачу и/или проблему в  профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы  решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью  наставника) | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в  профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в  профессиональном и/или социальном контексте методы работы в  профессиональной и смежных сферах  порядок оценки  результатов решения задач профессиональной деятельности | выбирать способы  решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности | определять задачи для поиска информации, планировать процесс  поиска, выбирать необходимые источники информации  выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска  оценивать практическую значимость результатов | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности  приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства  информатизации, порядок | использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | поиска  применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для  решения профессиональных задач | их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства |  |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности  применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и  самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи  определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности  определять источники достоверной правовой информации  составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность  проектной идеи, составлять план проекта | содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и  самообразования основы предпринимательской  деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации  основные этапы разработки и реализации проекта | планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной  деятельности | психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности | эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного  контекста | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на  государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе | правила оформления документов  правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста | осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | соблюдать нормы экологической безопасности  определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности  основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности  пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства  основные направления изменения климатических условий региона  правила поведения в чрезвычайных ситуациях | содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| ПК 2.2.  Контролировать качество сырья, полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой продукции на всех участках производства химических веществ | снимать показания приборов и оценивать достоверность информации регулировать и вести технологический процесс на оптимальных условиях по показаниям КИПиА выявлять, анализировать и устранять причины отклонений от норм технологического режима рассчитывать  погрешности | принцип работы и технические характеристики обслуживаемых средств измерений  принципы работы автоматизированных систем метрологического обеспечения устройство и принцип действия  средств управления технологическим процессом сущность  технологического | безопасного ведения технологического процесса с помощью контрольно- измерительных приборов и результатов  аналитического контроля |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | (неопределенности) результатов поверки (регулировки) для  обеспечения единства | процесса производства и правила его  регулирования |  |
| ПК 4.1. Получать продукты производства неорганических веществ заданного количества и качества | искать нужные источники производить расчет материального и теплового баланса, расходных коэффициентов по сырью и энергии  обосновывать параметры технологического процесса с целью получения конечного  продукта заданного качества  обеспечивать безопасность окружающей среды производить выбор средств автоматизации технологического процесса  контролировать и регулировать параметры технологического процесса  использовать компьютерные и телекоммуникационные средства, программное обеспечение в профессиональной деятельности | физические и химические свойства неорганических веществ  методы получения неорганических веществ и способы выделения основных и побочных продуктов  типовые технологические схемы производства неорганических веществ качественные характеристики продуктов производства параметры типовых технологических процессов производства неорганических веществ правовые, нормативные и организационные основы охраны труда и окружающей среды в организации  устройство и принципы действия механических и автоматических средств управления технологическими процессами  состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в  профессиональной деятельности | получения неорганических веществ выполнения расчетов расхода сырья, материалов, энергии работы с  технологическими схемами  принятия решений при нестандартных ситуациях снятия показаний приборов, регулирующих технологический процесс, и оценки достоверности информации  ведения операционного журнала  работы на персональном компьютере с  использованием операционных систем и прикладных программ |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. **Трудоемкость освоения дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 144 | 92 |
| *Курсовая работа (проект)* | - | - |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 12 | - |
| Всего | **144** | **-** |

* 1. **Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч**  **/ в том числе в форме**  **практической подготовки,**  **акад. ч** | **Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых**  **способствует элемент программы** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| **Основное содержание** | | ***100/58*** |  |
| **Раздел 1. Основы строения вещества** | | **8** |  |
| **Тема 1.1. Строение атомов химических элементов и природа химической связи** | **Содержание** | ***6*** |  |
| 1. Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома.  Классификация химических элементов (s-, p- , d- элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. | 2 | ОК 01  ОК 02 |
| 2. Ковалентная связь, ее разновидности и механизмы образования (обменный и  донорно-акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия. Изотопы, основное и возбужденное состояние  атома, гибридизация атомныхорбиталей. | 2 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 2 |
| **Практическая работа № 1**. Решение практических заданий на составление  электронно-графических формул элементов 1-4 периодов.  Решение задач на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных  классов. | 2 |
| **Тема 1.2.**  **Периодический**  **закон и таблица Д.И. Менделеева** | **Содержание** | ***2*** |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 2 |  |
| **Практическая работа № 2.** Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировозренческое и научное значение Периодического  закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических | 2 | ОК 01  ОК 02 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | элементов.  Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические/неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических  элементов Д.И. Менделеева |  |  |
| **Раздел 2. Химические реакции** | | **12** |  |
| **Тема 2.1. Типы**  **химических реакций** | **Содержание** | ***6*** |  |
| 3. Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов.  Реакции комплексообразования с участием неорганических веществ (на примере гидрокомплексов цинка и алюминия). | 2 | ОК 01  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |
| **Практическая работа № 3.** Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена. Уравнений реакций горения, ионного обмена, окисления- восстановления.  Расчет количественных характеристик исходных веществ и продуктов реакции. Расчет количественных характеристик продукта реакции соединения, если одно из веществ дано в избытке и /или содержит примести. Расчет массовой или объемной доли выхода продукта реакции соединения от теоретически возможного. Расчет объемных  отношений газов. Расчет массы (объем, количество вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора смассовой доле растворенного вещества. | 2 |
| **Практическая работа № 4.** Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессов и и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов  солей. | 2 |
| **Тема 2.2. Электролитическая диссоциация** | **Содержание** | ***4*** |  |
| 4. Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений.  Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических обменных процессах. | 2 | ОК 01  ОК 02 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Применение гидролиза в промышленности. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 2 |
| **Лабораторная работа № 1**. «Реакции гидролиза»  Исследование среды растворов солей, образованных сильными и слабыми  электролитами, и их реакций с растворами щелочи и карбоната натрия. Составление реакций гидролиза солей. | 2 |
| Контрольная работа 1 | Строение вещества и химические реакции | **2** |  |
| **Раздел 3 Строение и свойства неорганических веществ** | | **22** |  |
| **Тема 3.1.**  **Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ** | **Содержание** | ***6*** |  |
| 5. Предмет неорганической химии. Взаимосвязь неорганических веществ. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Номенклатура и название неорганических по международной или тривиальной номенклатуре. Межмолекулярные взаимодействия. Кристаллогидраты. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств  вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ. | 2 | ОК 01  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |
| **Практическая работа № 5.** Решение задач на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси). Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу).  Источники химической информации (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям,  идентификаторам, структурным формулам. | 4 |
| **Тема 3.2. Физико- химические свойства неорганических веществ** | **Содержание** | **10** | ОК 01  ОК 02 |
| 6. Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения.  Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии. | 2 |
| 7. Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства металлов IV-VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе | 2 |  |
| 8. Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, | 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых  веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов. | |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | | 6 |
| **Практическая работа № 6.** Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства.  Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства и получение неорганических веществ. | | 2 |
| **Лабораторная работа № 2.** «Свойства металлов и неметаллов».  Исследование физических и химических свойств метало и неметаллов. Решение  экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов. | | 2 |
| **Тема 3.3.**  **Производство неорганических веществ. Значение и применение в быту и на производстве** | **Содержание** | | ***4*** |  |
| 9. Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, карбамида, метанола, азотной кислоты, аммиачной селитры). Практическое применение электролиза для получения  щелочных, щелочноземельных металлов, хлора и каустика | | 2 | ОК 01  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | | 2 |
| **Практическая работа № 7.** Решение практико-ориентированных заданий о роли неорганической химии в развитии технологии производства аммиака, карбамида,  селитры, энергетической и пищевой безопасности. | | 2 |
| **Контрольная работа 2** | **Свойства неорганических веществ** | | **2** |  |
| **Раздел 4. Строение и свойства органических веществ** | | | **28** |  |
| **Тема 4.1.**  **Классификация, строение и номенклатура**  **органических веществ** | | **Содержание** | ***4*** |  |
| 10. Предмет органической химии. Взаимосвязь органических и неорганических веществ. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Молекулярные и структурные (развернутые, сокращенные) химические формулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры (структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия). Кратность химической связи.  Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических  соединений. | 2 | ОК 01  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Практическая работа № 8.** Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической номенклатуре. Расчеты простейшей  формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %). | 2 |  |
| **Тема 4.2. Свойства органических**  **соединений** | **Содержание** | **14** |  |
| Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия, физические свойства; химические свойства, способы  получения): |  | ОК 01  ОК 02 |
| 11. Предельные углеводороды. Метан как один из основных источников сырья в неорганических производствах и тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов; | 2 |
| 12. Непредельные и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Горение ацетилена как источник  высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов; | 2 |
| 13. Кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида,  уксусной кислоты. Мыла, как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла; | 2 |
| 14. Азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). | 2 |
| 15. Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры.  Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. | 2 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |
| **Практическая работа № 9**. Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной и международной систематической номенклатуре.  решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. | 2 |
| **Лабораторная работа № 3**. «Получение этилена и изучение его свойств». Получение этилена из этанола в лаборатории и изучение его физических и химических свойств. Составление реакций присоединения и окисления на примере  этилена. Решение расчетных задач с использованием плотности газов по водороду и воздуху. | 2 |
| **Тема 4.3. Органические вещества в** | **Содержание** | ***8*** |  |
| 16. Углеводы и аминокислоты. Белки. | 2 | ОК 01 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **жизнедеятельности человека.**  **Производство и применение**  **органических веществ впромышленности** | 17. Жиры. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав нуклеиновых кислот (ДНК, РНК). Роль нуклеиновых кислот в жизнедеятельности  организмов. | 2 | ОК 02 |
| 18. Производств органических веществ: производство метанола, переработка нефти. Полиэтилен, как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение этилена. Производство и применение каучука и резины.  Синтетические и искусственные волокна, их строение, свойства. Практическое использование волокон. Синтетические пленки: изоляция для производств; мембраны для опреснения воды, защитные пленки для автомобилей., пластыри, хирургические повязки. Новые технологии дальнейшего совершенствования  полимерных материалов. | 2 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 2 |
| **Практическая работа № 10.** Решение практико-ориентированных заданий по составлению химических реакций, отражающих химическую активность органических соединений в различных средах (природных, биологических,  техногенных). | 2 |
| **Контрольная работа 3** | Структура и свойства органических веществ | **2** |  |
| **Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций** | | **12** |  |
| **Тема 5.1. Кинетические закономерности протекания**  **химических реакций** | **Содержание** | ***4*** | ОК 01  ОК 02 |
| 19. Химические реакции. Классификация химических реакций по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические).  Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве.  Энергия активации. Активированный комплекс. Катализаторы и катализ. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. | 2 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 2 |
| **Лабораторная работа № 4**. «Определение зависимости скорости реакции от температуры». Исследование зависимости скорости реакции от температуры. Расчет энергии активации реакции.  Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. | 2 |
| **Тема 5.2.** | **Содержание** | ***6*** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Термодинамические закономерности протекания**  **химических реакций.**  **Равновесие**  **химических реакций** | 20. Классификация химических реакций по тепловому эффекту (экзотермические, эндотермические), по обратимости (обратимые, необратимые). Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давления, температуры) для создания оптимальных условий протекания химических процессов.  Понятие об энтальпии и энтропии. Энергия Гиббса, закон Гесса и следствия из него. Роль смещения равновесия в технологических процессах. | 2 | ОК 01  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 2 |
| **Практическая работа № 11**. Принцип Ле-Шателье. Влияние различных факторов на изменение равновесия химических реакций.  Закон действующих масс и константа химического равновесия. Расчеты равновесных концентраций реагирующих веществ и продуктов реакции. Расчеты теплового эффекта реакции.  Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия. | 2 |
| **Лабораторная работа № 5.** «Изучение влияние различных факторов на смещение химического равновесия»  Исследование влияния изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия. Сравнение полученных  результатов с теоретически прогнозируемыми на основе принципа Ле-Шателье. | 2 |
| **Контрольная работа 4** | Скорость химических реакций и химическое равновесие | **2** |  |
| **Раздел 6. Дисперсные системы** | | **10** |  |
| **Тема 6.1. Дисперсные системы и факторы их устойчивости** | **Содержание** | ***6*** | ОК 01  ОК 02 |
| 21. Дисперсные системы. Коллоидные системы. Истинные растворы.  Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности.  Классификация дисперсных систем по составу. Строение и факторы устойчивости дисперсных систем. Распознавание истинных растворов, коллоидных растворов и  грубодисперсных систем. Строение мицеллы. Рассеивание света при прохождении светового пучка через оптически неоднородную среду (эффект Тиндаля). | 2 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 2 |
| **Практическая работа № 12**. Решение задач на приготовление растворов. | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Решение практико-ориентированных расчетных заданий на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности последствий и грамотных решений проблем, связанных  с химией. |  |  |
| **Тема 6.2. Исследование свойств дисперсных**  **систем для их**  **идентификации** | **Содержание** | ***4*** | ОК 01  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |
| **Лабораторная работа № 6.** «Приготовление растворов»  Приготовление растворов заданной (молярной) концентрации (с практико- ориентированными вопросами), определение среды водных растворов | 2 |
| **Лабораторная работа № 7.** «Исследование дисперсных систем».  Приготовление и изучение свойств дисперсных систем разных видов: суспензии,  эмульсии, коллоидного раствора. Сравнение свойств истинных и коллоидных растворов, выявление основных различий между ними. | 2 |
| **Контрольная работа 5** | Дисперсные системы | **2** |
| **Раздел 7. Качественные реакции обнаружения неорганических и органических веществ** | | **8** |  |
| **Тема 7.1. Обнаружение неорганических катионов и анионов** | **Содержание** | ***4*** |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |  |
| **Практическая работа № 13.** Качественные химические реакции, характерные для обнаружения неорганических веществ (катионов и анионов). Составление уравнений реакций обнаружения катионов I-VIгрупп и анионов в т.ч. в молекулярной и ионной формах.  Реакции обнаружения неорганических веществ в реальных объектах окружающей среды. | 2 | ОК 01  ОК 02 |
| Обнаружение неорганических веществ (катионов I-VI групп или анионов) с использованием качественных аналитических реакций.  **Лабораторная работа № 8**. «Аналитические реакции анионов»  Проведение качественных реакций, используемых для обнаружения анионов: карбоната, фосфата, сульфата, сульфида, нитрата, хлорида и др. Описание  наблюдаемых явлений и составление химических реакций. | 2 |
| **Тема 7.2. Обнаружение органических веществ отдельных классов с использованием**  **качественных реакций** | **Содержание** | ***4*** | ОК 01  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Практическая работа № 14.** Качественные химические реакции, характерные для обнаружения отдельных классов органических соединений: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др.  Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков.  Составление качественных реакций обнаружения органических соединений отдельных классов. | 2 |  |
| Обнаружение органических соединений отдельных классов.  **Лабораторная работа № 9**. «Качественные реакции на отдельные классы органических веществ»  Проведение качественных реакций, используемых для обнаружения органических веществ различных классов: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот, белков и др. Описание наблюдаемых явлений и составление  химических реакций и/или схем. | 2 |
| **Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)** | | | | |
| **Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека** | | | **32/24** |  |
| **Тема 8.1. Химия в быту и**  **производственной деятельности человека** | **Содержание** | | ***4*** |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | | 4 |  |
| **Практическая работа № 15.** Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанная с переработкой веществ, поиск и анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и др.). | | 2 | ПК 2.2  ПК 4.1  ОК 01  ОК 02 |
| **Практическая работа № 16.** Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.  Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией) | | 2 |
| **Раздел 9. Исследование и химический анализ объектов техносферы** | | | | |
| **Тема 9.1. Основы лабораторной практики в**  **профессиональных лабораториях** | **Содержание** | | ***4*** |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | | 4 |  |
| **Лабораторная работа № 10**. «Основы лабораторной практики»  Лабораторная посуда и химические реактивы. Основные лабораторные операции. Лабораторное оборудование. Техника безопасности и правила работы (поведения) в  лаборатории. | | 2 | ПК 2.2  ПК 4.1  ОК 01  ОК 02 |
| **Практическая работа № 17.** Выполнение типовых расчетов по тематике  эксперимента (выход продукта реакции, масса навески, объем растворителя). Обработка данных, анализ и оценка их достоверности (вычисление среднего значения | | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | экспериментальных данных, погрешности). Представление в различной форме  результатов эксперимента (таблица, график, отчет, доклад, презентация). |  |  |
| **Тема 9.2. Химический анализ технической воды** | **Содержание** | ***6*** | ПК 2.2  ПК 4.1  ОК 01  ОК 02 |
| 22. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля  растворенного вещества. Предельно. | 2 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |
| **Практическая работа № 18.** Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества, молярная и моляльная концентрации, титр раствора. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на расчет концентраций загрязняющих веществ и их сравнение с предельно-допустимыми концентрациями  (ПДК). | 4 |
| **Тема 9.3. Химический анализ воздуха** | **Содержание** | ***6*** | ПК 2.2  ПК 4.1  ОК 01  ОК 02 |
| 23. Химический состав атмосферного воздуха рабочей зоны. Вредные вещества и примеси в воздухе жилых помещений, в воздухе рабочей зоны. Нормативные документы. Последствия воздействия высокой концентрации углекислого газа на  организм человека. Мероприятия по снижению уровня загрязненности воздуха исследуемой комнаты. | 2 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |
| **Практическая работа № 19.** Гигиеническая оценка степени загрязнения воздуха на основе сопоставления концентрации диоксида углерода в соответствии с гигиеническими нормативами. Решение практико-ориентированных теоретических  заданий на расчет количества вещества, концентраций вредных примесей в атмосферном воздухе и воздухе помещений. | 2 |
| **Лабораторная работа № 12**. «Определение содержания углекислого газа в воздухе помещения экспресс-методом»  Исследование проб воздуха рабочей зоны. Определение содержания углекислого газа в воздухе помещения экспресс-методом. | 2 |
| **Тема 9.4. Химический анализ проб материалов** | **Содержание** | ***6*** | ПК 2.2  ПК 4.1  ОК 01  ОК 02 |
| 24. Классификация материалов, используемых в химической промышленности для предотвращения коррозии металлических и неметаллических конструкционных  материалов. Современные материалы. | 2 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |
| **Практическая работа № 20.** Нержавеющие стали. Исследование состава. Скорость  коррозии | 2 |
| **Лабораторная работа № 13.** «Исследование свойств кислото и щелочестойких  материалов. Пластмассы. | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема 9.5.**  **Исследование объектов техносферы** | **Содержание** | ***6*** | ПК 2.2  ПК 4.1  ОК 01  ОК 02 |
| 25. Учебно-исследовательский проект в области исследования объектов техносферы. Обзор тем учебно-исследовательских проектов. Алгоритм выполнени проекта. Определение проблемы исследования: методы поиска, анализ и обработка  информации о проекте в различных источниках | 2 |
| **Практические занятия** | 4 |
| **Практическая работа № 21.** Обоснование актуальности выбранной темы. Выявление проблемы исследования. Выбор объектов и методов исследования. Постановка целей и задач исследования. Определение продукта исследования: определение этапов и составление плана исследования.  Защита проекта: представление результатов выполнения учебно-исследовательских проектов (выступление с презентацией). | 2 |
| **Лабораторная работа № 14.** Исследование предложенного объекта на кислотность, щелочность, химический состав (загрязнители, микро и макроэлементы). Обработка результатов исследования. Оценка качества исследуемого объекта, исходя из  результатов химического анализа. | 2 |
| **Промежуточная аттестация по дисциплине:**  Экзамен за 1 семестр  Экзамен за 2 семестр | | ***12***  *6*  *6* |  |
| **Всего:** | | ***144*** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Органическая химия», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1 образовательной программы СПО.

## Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

## Основные печатные издания

1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия 10 класс. - М.: «Просвещение», 2023
2. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С. А. Химия 11 класс. - М.: «Просвещение», 2023

## Основные электронные издания

1. [www.chem.msu.su](http://www.chem.msu.su/) (Электронная библиотека по химии).
2. [www.enauki.ru](http://www.enauki.ru/) (интернет-издание для учителей «Естественные науки»).
3. [www.hvsh.ru](http://www.hvsh.ru/) (журнал «Химия в школе»).
4. [www.hij.ru](http://www.hij.ru/) (журнал «Химия и жизнь»).
5. [www.chemistry-chemists.com](http://www.chemistry-chemists.com/) (электронный журнал «Химики и химия»).

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| Называть изученные вещества по  «тривиальной» или международной номенклатурам; | Умение называть изученные вещества по  «тривиальной» и международной номенклатурам | Оценка освоенных умений в ходе выполнения практических и лабораторных работ по  темам |
| Определять: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, пространственное строение молекул, тип кристаллической решетки, характер среды в водных растворах, окислитель и восстановитель, направление смещения равновесия под влиянием различных факторов, изомеры и гомологи, принадлежность веществ к разным классам неорганических и органических соединений; характер взаимного влияния атомов в молекулах, типы реакций в неорганической и органической  химии; | Определение степени окисления химических элементов, типа химической связи, заряда иона, характера среды в водных растворах, окислителя и восстановителя, направление смещения равновесия под влиянием различных факторов; изомеры и гомологи, принадлежность веществ к различным классам неорганических и органических соединений. | Оценка освоенных умений в ходе выполнения практических и лабораторных работ по темам. |
| Объяснять: зависимость свойств химического элемента и образованных им веществ от положения в Периодической системе Д.И. Менделеева; зависимость свойств неорганических веществ от их состава и строения, природу химической связи, зависимость скорости химической реакции от различных факторов, реакционной способности органических  соединений от строения их молекул; | Объяснение зависимости свойств химического элемента и образованных им веществ от положения в Периодической системе Д.И. Менделеева; зависимости свойств неорганических веществ от их состава и строения. Объяснение природы химической связи, зависимости скорости химической реакции от различных факторов, реакционной способности органических соединений от строения их  молекул | Оценка освоенных умений в ходе выполнения практических и лабораторных работ по темам. |
| Выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ, получению конкретных  веществ, относящихся к изученным классам соединений; | Выполнение химического эксперимента по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ, относящихся к изученным классам соединений | Наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ и оценка освоенных умений |
| Проводить расчеты по химическим  формулам и уравнениям реакций; | Решение задач по химическим формулам  и уравнениям реакций | Оценка продукта  контрольных работ |

150

## Приложение 2.8

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 08 БИОЛОГИЯ

## 2025 г.

151

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| [**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**](#_bookmark1) | [**140**](#_bookmark1) |
| [**1. Общая характеристика**](#_bookmark2) | [**141**](#_bookmark2) |
| [1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы](#_bookmark3) | [14](#_bookmark3)1 |
| [1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины](#_bookmark4) | [14](#_bookmark4)1 |
| [**2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ**](#_bookmark5) | [**15**](#_bookmark5)6 |
| [2.1. Трудоемкость освоения дисциплины](#_bookmark6) | [15](#_bookmark6)6 |
| [2.2. Содержание дисциплины](#_bookmark7) | [146](#_bookmark7) |
| **3. Условия реализации ДИСЦИПЛИН** | **151** |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение | 151 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение | 151 |
| **4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ** | **152** |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## ООД .08 Биология

* 1. **Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы**

Цель дисциплины «Биология»: формирование у студентов представления о структурно- функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях

Дисциплина «Биология» включена в обязательную часть образовательной программы.

## Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам | распознавать задачу и/или проблему в  профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы  решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно  или с помощью наставника) | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в  профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в  профессиональном и/или социальном контексте методы работы в  профессиональной и смежных сферах  порядок оценки  результатов решения задач профессиональной деятельности | выбирать способы  решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности | определять задачи для поиска информации, планировать процесс  поиска, выбирать необходимые источники информации  выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска  применять средства информационных | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности  приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства  информатизации, порядок их применения и программное обеспечение  в профессиональной | использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для  решения профессиональных задач | деятельности, в том числе цифровые средства |  |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности  применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и  самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи  определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности  определять источники достоверной правовой информации  составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность  проектной идеи, составлять план проекта | содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и  самообразования основы предпринимательской  деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации  основные этапы разработки и реализации проекта | планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе  и команде | организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с  коллегами, руководством, | психологические основы деятельности коллектива психологические  особенности личности | эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и  команде |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | клиентами в ходе  профессиональной деятельности |  |  |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | соблюдать нормы экологической безопасности  определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности  организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности  основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности  пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства  основные направления изменения климатических условий региона  правила поведения в чрезвычайных ситуациях | содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности  кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие  профессиональные темы | правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)  лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения  правила чтения текстов профессиональной направленности | пользоваться профессиональной документацией на  государственном и иностранном языках |
| ПК 3.1. Осуществлять планирование и координацию деятельности персонала по выполнению  производственных | составлять планы размещения оборудования и осуществлять организацию рабочих мест  организовать | теорию и практику формирования команды | планирования, координирования и обеспечения работы персонала структурного подразделения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| заданий | эффективную работу первичного производственного коллектива, используя современный менеджмент и принципы делового общения  применять передовые методы и приемы работы морально и  психологически настраивать коллектив  исполнителей на трудовую деятельность |  |  |
| ПК 3.2.  Организовывать своевременность проведения обучения безопасным методам труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности | обучать и контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда и экологической безопасности  проводить анализ причин травматизма и принимать меры по их устранению проводить инструктаж персонала по правилам эксплуатации химического оборудования во время проведения наладки и испытаний организовывать и проводить мероприятия по защите работающих от негативных воздействий вредных и опасных производственных факторов  осуществлять мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций в процессе производства, транспорта и  распределения тепловой энергии и энергоресурсов осуществлять первоочередные действия при возникновении аварийных ситуаций на  производственном участке | инструкции о порядке приема, сдачи смены и организации рабочего места  основы современного менеджмента; принципы делового общения системы управления  охраны труда в организации  виды нормативно- технической, цеховой документации; правила заполнения оперативных журналов  права и обязанности обслуживающего персонала и лиц,  ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования  виды ответственности за нарушение трудовой дисциплины, норм и правил охраны труда и промышленной безопасности | организовывать своевременность проведения обучения  безопасным методам  труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности |
| ПК 3.3.  Контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины,  требований охраны | контролировать технические и санитарные условия на рабочих местах | функциональные обязанности должностных лиц энергослужбы организации  права и обязанности обслуживающего  персонала и лиц, | проверки состояние  охраны труда и промышленной безопасности на рабочих местах |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| труда промышленной и экологической безопасности |  | ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования  виды ответственности за нарушение трудовой дисциплины, норм и правил охраны труда и  промышленной безопасности |  |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. **Трудоемкость освоения дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 72 | 30 |
| *Курсовая работа (проект)* | - | - |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 2 | - |
| Всего | **72** | **30** |

* 1. **Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч / в том числе в**  **форме практической подготовки,**  **акад. ч** | **Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| **Раздел 1. Клетка - структурно-функциональная единица живого.** | | **18 / 8** |  |
| **Тема 1.1.**  **Биология - как наука. Общая характеристика жизни.** | **Содержание** | *2* |  |
| 1. Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной картины мира. Уровни организации  живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток | *2* | ОК 02 |
| **Тема 1.2. Структурно- функциональная организация клеток.** | **Содержание** | *6* |  |
| 1.Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р.Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотической и эукариотической. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической  клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги) | *2* | ОК 01  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |
| 1.Лабораторная работа №1. «Строение клетки» | *2* |
| Практическое занятие №1. «Вирусные и бактериальные заболевания  человека» | *2* |
| **Тема 1.3. Структурно- функциональные факторы**  **наследственности.** | **Содержание** | ***4*** |  |
| Хромосомная теория Т.Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение, функции. Матричные процессы в клетке: репликация,  биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства | *2* | ОК 01  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 2 |
| Практическое занятие №2. «Решение задач по молекулярной биологии» | *2* |
| **Тема 1.4.**  **Обмен веществ и** | **Содержание** | *2* |  |
| Понятие метаболизм. Ассимиляция, диссимиляция - две стороны | *2* | ОК 02 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **превращение энергии в клетке.** | метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный,  аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез |  |  |
| **Тема 1.5.**  **Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз.** | **Содержание** | ***2*** |  |
| Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие  процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза | *2* | ОК 02 |
| **Контрольная работа** | Молекулярный уровень организации живого | **2** |  |
| **Раздел 2. Строение и функции организма.** | | **20/8** |  |
| **Тема 2.1.**  **Строение организма.** | **Содержание** | *2* |  |
| Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в  многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности | *2* | ОК 02 |
| **Тема 2.2.**  **Формы размножения организмов.** | **Содержание** | *2* |  |
| Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды  бесполого размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение | *2* | ОК 02 |
| **Тема 2.3.**  **Онтогенез растений, животных и человека.** | **Содержание** | *2* |  |
| Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое  старение и смерть. Онтогенез растений | *2* | ОК 02 |
| **Тема 2.4. Закономерности наследования.** | **Содержание** | *4* |  |
| Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы  Г.Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов | *2* | ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 2 |
| Практическое занятие №3. «Решение задач на определении вероятности возникновения наследственных признаков при скрещивании» | *2* |
| **Тема 2.5.**  **Сцепленное наследование признаков.** | **Содержание** | *4* |  |
| Законы Т.Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления.  Наследование признаков, сцепленных с полом | *2* | ОК 01  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 2 |
| Практическое занятие №4. «Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков» | *2* |
| **Тема 2.6.** | **Содержание** | *4* |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Закономерности изменчивости.** | Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н, И, Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с  наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека | *2* | ОК 01  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 2 |
| Практическое занятие №5. «Решение задач на определение вида мутации» | *2* |
| **Контрольная работа** | Строение и функции организма | **2** |  |
| **Раздел 3. Теория эволюции.** | | **6/0** |  |
| **Тема 3.1.**  **История эволюционного учения. Микроэволюция.** | **Содержание** | ***2*** |  |
| Первые эволюционные концепции (Ж.Б.Ламарк, Ж.Л.Бюффон). Эволюционная теория Ч.Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.  Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор - направляющий фактор эволюции. Видообразование  как результат микроэволюции | *2* | ОК 02 |
| **Тема 3.2. Макроэволюция.**  **Возникновение и**  **развитие жизни на Земле.** | **Содержание** | ***2*** |  |
| Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцев). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.  Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых  клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот | *2* | ОК 02 |
| **Тема 3.3.**  **Происхождение человека – антропогенез.** | **Содержание** | ***2*** |  |
| Антропология - наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличие человека с животными. Стадии антропогенеза. Эволюция современного человека. Человеческие расы и их единство. Время  и пути расселения человека по планете. Приспособленность человека к разным условиям среды | *2* | ОК 02 |
| **Раздел 4. Экология.** | | **18/8** |  |
| **Тема 4.1.**  **Экологические факторы** | **Содержание** | ***2*** |  |
| Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная и | *2* | ОК 01 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **и среды жизни.** | внутри организменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособленность организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов.  Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В.Шелфорда |  | ОК 02  ОК 07 |
| **Тема 4.2.**  **Популяции, сообщества, экосистемы.** | **Содержание** | ***4*** |  |
| Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы и редуценты. Круговорот веществ и потоков энергии в экосистеме.  Трофические уровни | *2* | ОК 01  ОК 02  ОК 07 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 2 |
| Практическое занятие №6. «Решение практико-ориентированных расчетных  заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах» | *2* |
| **Тема 4.3.**  **Биосфера - глобальная экосистема Земли.** | **Содержание** | ***2*** |  |
| Биосфера - живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И.Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции. Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы  современности | *2* | ОК 01  ОК 02  ОК 07 |
| **Тема 4.4.**  **Влияние антропогенных факторов на биосферу.** | **Содержание** | ***4*** |  |
| Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнение как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные  воздействия на биотические сообщества. Отходы химической промышленности | *2* | ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3  ОК 01  ОК 02  ОК 07 |
| **В том числе профессионально - ориентированное содержание практического занятия** | 2 |
| Практическое занятие №7. «Правила и порядок переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов» | *2* |
| **Тема 4.5.**  **Влияние социально- экологических факторов** | **Содержание** | ***4*** |  |
| Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно  влияющие на организм человека. Проблемы техногенных воздействий на | *2* | ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3  ОК 02 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **на здоровье человека.** | здоровье человека (электромагнитные поля. бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровье сберегающего  поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания. |  | ОК 07 |
| **В том числе профессионально - ориентированное содержание лабораторного занятия** | 2 |
| Лабораторная работа № 2 «Влияние абиотических факторов на  работоспособность персонала химического производства» | *2* |
| **Контрольная работы** | Теоретические аспекты экологии | **2** |  |
| **Раздел 5. Биология в жизни.** | | **10/8** |  |
| **Тема 5.1. Биотехнологии в жизни каждого.** | **Содержание** | ***4*** |  |
| Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биотехнологической информации из различных источников (научная, учебно-научная литература, средства массовой  информации, сеть Интернет и другие) | *2* | ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3  ОК 01  ОК 02 |
| **В том числе профессионально - ориентированное содержание практического занятия** | *2* |
| Практическое занятие №8. «Анализ информации о использовании  достижений биотехнологии в химической промышленности». | *2* |
| **Тема 5.2.1. Биотехнологии в промышленности.**  **Социально-этические**  **аспекты биотехнологии.** | **Содержание** |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| Практическое занятие №9. «Анализ информации о применении биотехнологий, этические аспекты развития» | *2* | ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3  ОК 01  ОК 02 |
| **Тема 5.2.2. Биотехнологии и технические системы.** | **Содержание** | **2** |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 2 |  |
| Практическое занятие №10. «Анализ информации о развитии и использовании биотехнологий с применением технических систем. Защита» | *2* | ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3  ОК 01  ОК 02 |
| **Промежуточная аттестация (дифференциальный зачет)** | | **2** |  |
| **Всего:** | | **72** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Биология»**,** оснащенный в соответствии с п. 6.1 образовательной программы СПО.

## Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

## Основные печатные издания

1. Пасечник В.В., и др. Биология 10 класс.- М.: «Просвещение», 2023
2. Пасечник В.В., и др. Биология 11 класс.- М.: «Просвещение», 2023

## Основные электронные издания

1. Консультант студента. Электронная библиотека [studentlibrary.ru›catalogue/ed\_med\_hi/0013.html](https://www.studentlibrary.ru/catalogue/ed_med_hi/0013.html) 2.Электронные образовательные ресурсы по биологии [rosuchebnik.ru Биология›](https://rosuchebnik.ru/material/elektronnye-obrazovatelnye-resursy-po-biologii/)

1. Биология - образовательная платформа Юрайт [urait.ru›Библиотека›…-raboty/biologiya…](https://urait.ru/library/spo/thematics/estestvennye-nauki/biologiya-obschie-raboty/biologiya?materials%5B%5D=1)

## Дополнительные источники

1. Общая биология: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / В.М.Константинов, А.Г.Резанов, О.Е.Фадеева; под. ред. В.М.Константинова. - М.: Издательский центр

«Академия», 2008.-256с.

1. Биология.10-11классы (базовый уровень): методическое пособие: среднее (полное) общее образование/ А.П.Пуговкин, П.М.Скворцов, Н.А.Пуговкина. - М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 272с.
2. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М.Константинов, А.Г.Резанов, О.Е.Фадеева; под. ред. В.М.Константинова. - М.: Издательский центр «Академия», 2017.-336с.

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| Знания:  Действующую нормативно- техническую документацию по специальности.  Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  Приемы структурирования информации.  Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. | Практические задания по работе с информацией и поиску информации в сети Интернет.  Демонстрировать уровень освоения учебного материала.  Демонстрировать умение использовать теоретические знания.  Демонстрировать умение использовать теоретические знания и практические умения  при выполнении профессиональных задач. | Оценка работы с информационными источниками.  Тесты по темам.  Экспертное наблюдение выполнения профессионально-ориентированных практических работ.  Экспертное наблюдение выполнения профессионально-ориентированных лабораторных работ. |
| Умения:  Заполнять отчетную документацию.  Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы.  Определять задачи для поиска информации.  Соблюдать нормы экологической безопасности. | Наименование критерия: Практические задания по работе с информацией и поиску информации в сети Интернет.  Демонстрировать уровень освоения учебного материала.  Демонстрировать умение использовать теоретические знания.  Демонстрировать умение использовать теоретические знания и практические умения при выполнении  профессиональных задач. | Наименование методов оценки**:** Оценка работы с информационными источниками.  Тесты по темам.  Экспертное наблюдение выполнения профессионально-ориентированных практических работ.  Экспертное наблюдение выполнения профессионально-ориентированных лабораторных работ. |

## Приложение 2.9

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 09 ИСТОРИЯ

**2025 г.**

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

# [СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 154](#_bookmark1)

## [Общая характеристика 155](#_bookmark2)

* 1. [Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 155](#_bookmark3)
  2. [Планируемые результаты освоения дисциплины 155](#_bookmark4)

## [Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ 159](#_bookmark5)

* 1. [Трудоемкость освоения дисциплины 159](#_bookmark6)
  2. [Содержание дисциплины 159](#_bookmark7)

## Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ 182

* 1. Материально-техническое обеспечение 182
  2. Учебно-методическое обеспечение 182

## Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ 183

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## ООД.09 История

* 1. **Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Целью дисциплины «История» является формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России. Дисциплина «История» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы

## Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам | распознавать задачу и/или проблему в  профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы  решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно  или с помощью наставника) | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в  профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в  профессиональном и/или социальном контексте методы работы в  профессиональной и смежных сферах  порядок оценки  результатов решения задач профессиональной деятельности | выбирать способы  решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности | определять задачи для поиска информации, планировать процесс  поиска, выбирать необходимые источники информации  выделять наиболее значимое в перечне  информации, структурировать | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности  приемы структурирования информации  формат оформления | использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска  применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для  решения профессиональных задач | результатов поиска информации современные средства и устройства  информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства |  |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности  применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и  самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи  определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности  определять источники достоверной правовой информации  составлять различные | содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и  самообразования основы предпринимательской  деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации  основные этапы разработки и реализации проекта | планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность  проектной идеи, составлять план проекта |  |  |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной  деятельности | психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности | эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного  контекста | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на  государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе | правила оформления документов  правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста | осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе  традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | проявлять гражданско- патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности  применять стандарты антикоррупционного поведения | сущность гражданско- патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений  значимость профессиональной деятельности по специальности  стандарты антикоррупционного поведения и последствия  его нарушения | проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности  кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие  профессиональные темы | правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)  лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения  правила чтения текстов профессиональной направленности | пользоваться профессиональной документацией на  государственном и иностранном языках |
| ПК 6.4. Управлять информацией и данными | искать нужные источники информации и данные  -анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием  цифровых средств | прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы для  моделирования технологических  процессов | управлять информацией и данными |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. **Трудоемкость освоения дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 136 | 44 |
| *Курсовая работа (проект)* | - | - |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 4 | - |
| Всего | **136** | **44** |

* 1. **Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч / в том числе в**  **форме практической подготовки,**  **акад. ч** | **Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых**  **способствует элемент программы** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| **Раздел 1. Россия в годы Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризис Великой**  **Российской революции (1914–1922)** | | ***24*** |  |
| **Тема 1.1.**  **Россия и мир в годы Первой мировой**  **войны** | **Содержание** | **8** |  |
| 1. Новейшая история как этап развития человечества. Мир в начале ХХ в.3 Новейшая история: понятие, хронологические рамки, периодизация. Развитие индустриального общества. Технический прогресс. Изменение социальной структуры общества. Политические течения: либерализм, консерватизм, социал-демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы.  Мир империй - наследие XIX в. Империализм и колонии. Национализм. Старые и новые лидеры индустриального мира. Блоки великих держав: Тройственный союз, Антанта. Региональные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в.  Россия накануне Первой мировой войны: проблемы внутреннего развития, внешняя политика.  Причины и начало, и ход Первой мировой войны. Стремление великих держав к переделу мира. Убийство в Сараево. Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну европейских держав. Цели и планы сторон. Сражение на Марне. Позиционная война. Боевые действия на австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Изменения в составе воюющих блоков (вступление в войну Османской империи, Италии, Болгарии). Четверной союз. Верден. Сомма.  Люди на фронтах и в тылу. Националистическая пропаганда. Новые методы ведения войны. Власть и общество в годы войны. Положение населения в тылу воюющих стран. Вынужденные переселения, геноцид (трагедия русофилов Галиции, армянского народа и др.). Рост антивоенных настроений.  Завершающий этап войны. Объявление США войны Германии. Бои на Западном фронте. Революция в России и выход Советской России из войны. Капитуляция государств Четверного союза.  Российское государство и общество в годы Первой мировой войны. Патриотический | *2* | ОК 02  ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | подъем на начальном этапе Первой мировой войны. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии.  Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне.  Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества.  Итоги Первой мировой войны. Политические, экономические, социальные и культурные последствия Первой мировой войны |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| 1. Практическая работа № 1. Итоги Первой мировой войны. Работа с картой. | 2 | ОК 02  ОК 05  ОК 06 |
| **Тема 1.2.**  **Основные этапы и хронология революционных**  **событий 1917 г. Первые революционные преобразования большевиков** | **Содержание** | 6 |  |
| 1. Причины Великой российской революции и ее начальный этап. Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции.  Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февраль - март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты.  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества. Выступление Корнилова против Временного  правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного | 4 | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | правительства и взятие власти большевиками 25 октября (7 ноября) 1917 г. В. И. Ленин как политический деятель.  Первые революционные преобразования большевиков. Первые мероприятия большевиков в политической, экономической и социальной сферах. Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского мира. Национализация промышленности. Декрет о земле и принципы наделения крестьян землей. Отделение Церкви от государства.  Созыв и разгон Учредительного собрания. Слом старого и создание нового госаппарата. Советы как форма власти. ВЦИК Советов. Совнарком. ВЧК по борьбе с  контрреволюцией и саботажем. Создание Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ). Первая Конституция РСФСР 1918 г. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| 1.Практическая работа № 2. Первые революционные преобразования большевиков. Работа с источниками | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **Тема 1.3. Гражданская война и ее последствия.**  **Культура Советской России в период Гражданской войны** | **Содержание** | **6** |  |
| 1. Причины и этапы Гражданской войны в России.  Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 - весной 1918 г. Начало формирования основных очагов сопротивления большевикам. Ситуация на Дону. Позиция Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого корпуса.  Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери. Причины, этапы и основные события Гражданской войны. Военная интервенция. Палитра антибольшевистских сил: их характеристика и взаимоотношения. Идеология Белого движения. Положение населения на территориях антибольшевистских сил. Будни села: красные продотряды и белые реквизиции.  Политика "военного коммунизма". Продразверстка, принудительная трудовая повинность, административное распределение товаров и услуг. Разработка плана ГОЭЛРО. Создание регулярной Красной Армии. Использование военспецов. Выступление левых эсеров. Красный и белый террор, их масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление прав Советов в пользу чрезвычайных органов: ЧК, комбедов и ревкомов.  Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму.  Причины победы Красной Армии в Гражданской войне. - Вопрос о земле. | **4** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и ее значение. Эмиграция и формирование русского зарубежья. Последние отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921-1922 г.  Создание Государственной комиссии по просвещению и Пролеткульта. Наглядная агитация и массовая пропаганда коммунистических идей. Национализация театров и кинематографа. Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиозная пропаганда и секуляризация жизни общества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное закрепление равноправия полов.  Повседневная жизнь. Городской быт: бесплатный транспорт, товары по карточкам,  субботники и трудовые мобилизации. Комитеты бедноты и рост социальной напряженности в деревне. Проблема массовой детской беспризорности |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| 1.Практическая работа № 3. Революция и Гражданская война в России. Общественно- политическая и социокультурная жизнь в РСФСР в годы Гражданской войны. Работа с историческими источниками: агитационные плакаты, исторические революционные и военные песни, отражающие события Гражданской войны | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **Раздел 2. Межвоенный период (1918–1939). СССР в 1920–1930-е годы** | | **30** |  |
| **Тема 2.1.**  **СССР в 20-е годы.**  **Новая экономическая политика** | **Содержание** | **8** |  |
| 1.Социально-экономический и политический кризис в РСФСР в начале 20-х гг.  Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн. Демографическая ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921- 1922 гг. и его преодоление. Реквизиция церковного имущества, сопротивление верующих и преследование священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине, в Поволжье и другие. Кронштадтское восстание.  Отказ большевиков от "военного коммунизма" и переход к новой экономической политике (НЭП). Использование рыночных механизмов и товарно-денежных отношений для улучшения экономической ситуации. Замена продразверстки в деревне единым продналогом. Стимулирование кооперации. Финансовая реформа 1922-1924 гг. Создание Госплана и разработка годовых и пятилетних планов развития народного хозяйства. Учреждение в СССР звания Героя Труда (1927 г., с 1938 г. - Герой Социалистического Труда).  Предпосылки и значение образования СССР. Принятие Конституции СССР 1924 г. Ситуация в Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных образований в  1920-е гг. Политика "коренизации" и борьба по вопросу о национальном строительстве. Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР однопартийной | **6** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | политической системы. Смерть В. И. Ленина и борьба за власть. Ситуация в партии и возрастание роли партийного аппарата. Ликвидация оппозиции внутри ВКП(б) к концу 1920-х гг.  Социальная политика большевиков. Положение рабочих и крестьян. Эмансипация женщин. Социальные лифты. Становление системы здравоохранения. Охрана материнства и детства. Борьба с беспризорностью и преступностью. Меры по сокращению безработицы. Положение бывших представителей "эксплуататорских классов". Деревенский социум: кулаки, середняки и бедняки. Сельскохозяйственные  коммуны, артели и ТОЗы. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| 1.Практическая работа № 4. Противоречия политики НЭП.  Однопартийная политическая система и «срастание» партийных и советских органов | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **Тема 2.2.**  **Советский Союз в**  **конце 1920-х– 1930-е гг.** | **Содержание** | **6** |  |
| 1. Индустриализация в СССР. "Великий перелом". Перестройка экономики на основе командного администрирования. Форсированная индустриализация. Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическое соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательства. Кризис снабжения и введение карточной системы.  Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические последствия. Раскулачивание. Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя. Создание МТС. Голод в «зерновых» районах СССР в 1932-1933 гг. как следствие коллективизации.  Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республиках. Строительство Московского метрополитена. Создание новых отраслей промышленности. Форсирование военного производства и освоения новой техники. Ужесточение трудового законодательства. Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу. Ликвидация безработицы.  Утверждение культа личности Сталина. Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. "История ВКП(б). Краткий курс". Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937-1938 гг. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного  труда в осуществлении индустриализации и в освоении труднодоступных территорий. | **4** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и реальные  достижения. Конституция СССР 1936 г. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| **1.** Практическая работа № 5. Итоги и цена советской модернизации. Организация дискуссии по методу «метаплана» | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **Тема 2.3. Культурное пространство советского общества в 1920– 1930-е гг.** | **Содержание** | **4** |  |
| 1. Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа. Повышение общего уровня жизни. Нэпманы и отношение к ним в обществе.  "Коммунистическое чванство". Разрушение традиционной морали. Отношение к семье, браку, воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление на религию.  Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Основные направления в литературе и архитектуре. Достижения в области киноискусства. Советский авангард. Создание национальной письменности и смена алфавитов. Деятельность Наркомпроса. Рабфаки. Культура и идеология. Создание "нового человека". Пропаганда коллективистских ценностей. Воспитание интернационализма и советского патриотизма. Общественный энтузиазм периода первых пятилеток. Развитие спорта. Освоение Арктики. Эпопея челюскинцев. Престижность военной профессии и научно-инженерного труда. Учреждение звания Героя Советского Союза (1934) и первые награждения.  Культурная революция. От обязательного начального образования к массовой средней школе. Установление жесткого государственного контроля над сферой литературы и искусства. Создание творческих союзов и их роль в пропаганде советской культуры. Социалистический реализм. Литература и кинематограф 1930-х гг. Наука в 1930-е гг. Академия наук СССР. Создание новых научных центров. Выдающиеся ученые и конструкторы гражданской и военной техники. Формирование национальной интеллигенции.  Повседневность 1930-х гг. Снижение уровня доходов населения по сравнению с периодом нэпа. Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: последствия вынужденного переселения и миграции населения. Жилищная проблема. Коллективные формы быта. Возвращение к традиционным ценностям в середине 1930-х гг. Досуг в городе. Пионерия и комсомол. Военно-спортивные организации. Материнство и  детство в 1930-е гг. Жизнь в деревне | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1.Практическая работа № 6. Культурная революция и «угар НЭП». Работа с историческими источниками: агитационные плакаты, анализ произведений художественной литературы (Зощенко М.М., Островский Н.А., Булгаков М.А. и др.),  исторических песен об «успехах народного хозяйства» | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **Тема 2.4. Революционные события 1918 – начала 1920-х гг. Версальско- Вашингтонская система. Мир в**  **1920-е – 1930-е гг.**  **Нарастание**  **агрессии в мире в 1930-х гг.** | **Содержание** | **6** |  |
| Испании. Советская помощь Испании. Оборона Мадрида. Поражение Испанской Республики.  Страны Азии, Латинской Америки в 1918-1930-е гг.Распад Османской **1.** Мир в 1918-1939 гг.: от войны к миру. Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона.  Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция.  Версальско-Вашингтонская система.  Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Германии. Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика.  Страны Европы и Северной Америки в 1920-1930-е гг.  Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Приход лейбористов к власти в Великобритании. Зарождение фашистского движения в Италии; Б. Муссолини. Приход фашистов к власти и утверждение тоталитарного режима в Италии.  Стабилизация 1920-х г г. Э р а п р о ц в е т а н и я в С Ш А. Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. и начало Великой депрессии. Проявления и социально- политические последствия кризиса. "Новый курс" Ф.Д. Рузвельта (цель, мероприятия, итоги). Кейнсианство. Государственное регулирование экономики.  Альтернативные стратегии выхода из мирового экономического кризиса. Становление нацизма в Германии. НСДАП; А. Гитлер. Приход нацистов к власти. Нацистский режим в Германии (политическая система, экономическая политика, идеология). Нюрнбергские законы. Подготовка Германии к войне. Установление авторитарных режимов в странах Европы в 1920-1930-х гг. Борьба против угрозы фашизма. Тактика единого рабочего фронта и Народного фронта. Приход к власти и политика правительств Народного фронта во Франции, Испании. Франкистский мятеж и гражданская война в Испании (участники, основные сражения). Позиции европейских держав в отношении империи. Провозглашение Турецкой Республики. Курс преобразований М. Кемаля Ататюрка. Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925-1927 гг. в Китае. Режим Чан Кайши и гражданская война с коммунистами.  "Великий поход" Красной армии Китая. Национально-освободительное движение в Индии в 1919-1939 гг. Индийский национальный конгресс. М. К. Ганди. | **4** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Мексиканская революция 1910-1917 гг., ее итоги и значение. Реформы и революционные движения в латиноамериканских странах. Народный фронт в Чили.  Международные отношения в 1920-1930-х гг.  Версальская система и реалии 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана- Келлога. "Эра пацифизма".  Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931-1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японо- китайская война. Советско-японские конфликты у оз. Хасан и р. Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия.  Развитие культуры в 1914-1930-х гг.  Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920-1930-х гг. Изменение облика городов. "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920-1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура.  Олимпийское движение. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| 1.Практическая работа № 7. Распространение фашизма в Европе, Антикоминтерновский пакт и нарастание международной напряженности в 30-е гг. Работа с историческими источниками | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **Тема 2.5. Внешняя политика СССР в 1920–1930-е годы. СССР накануне Великой**  **Отечественной войны** | **Содержание** | **6** |  |
| 1. Внешняя политика СССР в 1920-е гг. Внешняя политика: от курса на мировую революцию к концепции построения социализма в одной стране. Деятельность Коминтерна как инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход СССР из международной изоляции. Вступление СССР в Лигу Наций.  Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему коллективной  безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и в Китае. Вооруженные конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол. | **4** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | СССР накануне Великой Отечественной войны. Мюнхенский договор 1938 г. и угроза международной изоляции СССР. Заключение договора о ненападении между СССР и Германией в 1939 г. Зимняя война с Финляндией. Включение в состав СССР Латвии,  Литвы и Эстонии; Бессарабии, Северной Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| 1.Практическая работа № 8. Противоречия внешней политики СССР: деятельность НКИД и Коминтерна. Результативность внешней политики СССР межвоенного периода. Работа с историческими источниками и исторической картой | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **Профессионально ориентированное содержание** | **2** |  |
| «По плану ГОЭЛРО»: становление советской энергетики. Работники электростанций в годы великих свершений (технологическая карта 2 примерного учебно-методического комплекса). Наш край в 1920-1930-е гг. | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06  ПК 6.4 |
| **Раздел 3. Вторая мировая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая Отечественная война. 1941–1945 годы** | | **26** |  |
| **Тема 3.1. Начало Второй мировой**  **войны. Начальный период Великой Отечественной**  **войны (июнь 1941 – осень 1942)** | **Содержание** | **8** |  |
| **1.** Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско- финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах.  Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская война в Югославии.1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Соотношение сил противников на 22 июня 1941 г. Вторжение Германии и ее сателлитов на территорию СССР. Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Брестская крепость. Массовый героизм воинов, представителей всех народов СССР. Причины поражений Красной Армии на начальном этапе войны. Чрезвычайные меры  руководства страны, образование Государственного комитета обороны. Роль партии в | **4** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | мобилизации сил на отпор врагу. Создание дивизий народного ополчения. Смоленское сражение. Наступление советских войск под Ельней. Начало блокады Ленинграда. Оборона Одессы и Севастополя. Срыв гитлеровских планов молниеносной войны.  Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном положении. Парад 7 ноября 1941 г. на Красной площади. Переход в контрнаступление и разгром немецкой группировки под Москвой. Наступательные операции Красной Армии зимой  - весной 1942 г. Итоги Московской битвы. Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия гражданского населения. Эвакуация ленинградцев. Дорога жизни. Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населения и ресурсов. Введение норм военной дисциплины на производстве и транспорте.  Нацистский оккупационный режим. Генеральный план "Ост". Нацистская пропаганда. Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто. Холокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение военнопленных и медицинские эксперименты над заключенными. Угон советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей.  Начало массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях. Развертывание партизанского движения.  Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **4** |  |
| 1.Практическая работа № 9. Причины и начало Второй мировой войны. Работа с  исторической картой и историческими источниками. | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| 2.Практическая работа № 10. Причины и начальный период Великой Отечественной  войны. Работа с исторической картой и историческими источниками | **2** |
| **Тема 3.2. Коренной перелом в ходе**  **войны (осень 1942**  **– 1943 г.)** | **Содержание** | **6** |  |
| **1.**Коренной перелом в войне. Сталинградская битва. Германское наступление весной - летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Дом Павлова. Героическая борьба армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против немецко-фашистских войск. Окружение неприятельской группировки под Сталинградом и разгром гитлеровцев. Н.Ф. Ватутин, А.И. Еременко, К.К. Рокоссовский. Итоги и значение победы Красной армии под Сталинградом. Начало коренного перелома в войне.  Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического сопротивления Ленинграда.  Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления. Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление. Итоги | **4** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | и значение Курской битвы.  Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра.  Освобождение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом - осенью 1943 г.  За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения. Антифашистское подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы для победы над врагом.  Сотрудничество с врагом (коллаборационизм): формы, причины, масштабы. Создание гитлеровцами воинских формирований из советских военнопленных. Антисоветские национальные военные формирования в составе вермахта. Судебные процессы на территории СССР над военными преступниками и пособниками оккупантов в 1943- 1946 гг.  СССР и союзники.  Война в Северной Африке. Высадка союзнических войск в Италии и падение режима  Муссолини. Перелом в войне на Тихом океане. Тегеранская конференция. "Большая тройка" |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| 1.Практическая работа № 11. Работа с исторической картой | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **Тема 3.3.**  **Человек и культура в годы Великой**  **Отечественной войны** | **Содержание** | **4** |  |
| **1.** Человек и война: единство фронта и тыла.  "Все для фронта, все для победы!". Трудовой подвиг народа. Роль женщин и подростков в промышленном и сельскохозяйственном производстве. Самоотверженный труд ученых. Помощь населения фронту.  Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство. Женщины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в советском тылу. Военная дисциплина на производстве. Карточная система и нормы снабжения в городах. Положение в деревне. Стратегии выживания в городе и на селе. Государственные меры и общественные инициативы по спасению детей.  Культурное пространство в годы войны. Песня "Священная война» - призыв к сопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученые в условиях войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет. Государство и Церковь в годы войны. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные и научные связи с союзниками.  Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Героическая | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | борьба армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против немецко-фашистских войск. Окружение неприятельской группировки под Сталинградом и разгром гитлеровцев. Н.Ф. Ватутин, А.И. Еременко, К.К. Рокоссовский. Итоги и значение победы Красной  армии под Сталинградом. Начало коренного перелома в войне |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| 1.Практическая работа № 12. Работа с историческими источниками: анализ исторических плакатов, военных песен, творчества Твардовского А.Т., Эренбурга И.Г., Бека А.А., Симонова К.М. | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **Тема 3.4. Победа СССР в Великой Отечественной войне. Завершение Второй мировой войны** | **Содержание** | **6** |  |
| **1.** Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и освободительная миссия Красной Армии. Встреча на Эльбе. Висло-Одерская операция. Битва за Берлин. Капитуляция Германии. Репатриация советских граждан в ходе войны и после ее окончания.  Война и общество. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало советского атомного проекта. Реэвакуация и нормализация повседневной жизни. Депортации репрессированных народов. Взаимоотношения государства и Церкви.  Открытие второго фронта в Европе. Восстания против оккупантов и их пособников в европейских странах. Конференции руководителей ведущих держав Антигитлеровской коалиции; Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения. Роль СССР в разгроме нацистской Германии и освобождении народов Европы. Потсдамская конференция.  Судьба  послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации, демократизации (четыре "Д").  Советско-японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Ядерные бомбардировки японских городов американской авиацией и их последствия. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными преступниками Германии и Японии. Итоги Второй мировой войны.  Создание ООН. Осуждение главных военных преступников. Нюрнбергский и Токийский судебные процессы.  Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу Антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Изменение политической карты мира. | **4** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| 1.Практическая работа № 13. Завершающий период Великой Отечественной войны. | **2** | ОК 02 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Разгром милитаристской Японии. Работа с исторической картой. Уроки войны. Дискуссия по методу дебатов |  | ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
|  | **Профессионально ориентированное содержание** | **2** |  |
| 1.Медицина в годы Великой Отечественной войны. Подвиг медицинских работников на фронте и в тылу (технологическая карта 3 примерного учебно-методического комплекса) Наш край в 1941-1945 гг. | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06  ПК 6.4 |
| **Раздел 4. СССР в 1945–1991 годы. Послевоенный мир** | | **32** |  |
| **Тема 4.1.**  **Мир и**  **международные отношения в годы холодной войны (вторая половина половине ХХ века)** | **Содержание** | **10** |  |
| **1.** Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х - 2020-х гг.  От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских государств. Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военно- политических блоков (НАТО и ОВД).  Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны (Берлинские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае, Суэцкий кризис, Карибский (Кубинский) кризис). Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во Вьетнаме.  Разрядка международной напряженности в конце 1960-х - первой половине 1970-х гг. Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Договор о нераспространении ядерного оружия (1968). Пражская весна 1968 г. и ввод войск государств - участников ОВД в Чехословакию. Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с СССР и Польшей,  четырехстороннее соглашение по Западному Берлину). Договоры об ограничении стратегических вооружений (ОСВ). Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975 г.).  Ввод советских войск в Афганистан (1979). Возвращение к политике холодной войны. Наращивание стратегических вооружений. Американский проект СОИ. Провозглашение советской концепции нового политического мышления в 1980-х гг. Революции 1989-1991 гг. в странах Центральной и Восточной Европы, их внешнеполитические последствия. Распад СССР и восточного блока.  Соединенные Штаты Америки. Послевоенный экономический подъем. Развитие постиндустриального общества. Общество потребления. Демократы и республиканцы у | **6** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | власти: президенты США и повороты политического курса. Социальные движения (борьба против расовой сегрегации, за гражданские права, выступления против войны во Вьетнаме). Внешняя политика США во второй половине XX - начале XXI в. Развитие отношений с СССР, Российской Федерацией. Страны Западной Европы. Экономическая и политическая ситуация в первые послевоенные годы. Научно- техническая революция. Становление социально ориентированной рыночной экономики. Германское "экономическое чудо". Установление V республики во Франции. Лейбористы и консерваторы в Великобритании. Начало европейской интеграции (ЕЭС). "Бурные шестидесятые". "Скандинавская -модель" социально- экономического развития. Падение диктатур в Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х - начала 1980-х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз.  Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX - начале XXI в. Революции второй половины 1940-х гг. и установление режимов «народной демократии». СЭВ и ОВД. Достижения и проблемы социалистического развития в 1950-е гг. Выступления в ГДР (1953), Польше и Венгрии (1956). Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее подавление. Движение "Солидарность" в Польше. Перестройка в СССР и страны восточного блока. Революции 1989-1990 гг. в странах Центральной и Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на постсоветском пространстве.  Страны Азии, Африки во второй половине XX в.: проблемы и пути модернизации. Обретение независимости и выбор путей развития странами Азии и Африки.  Страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии. Освободительная борьба и провозглашение национальных государств в регионе. Китай: провозглашение республики; социалистический эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм; экономические реформы конца 1970-х - 1980-х гг. и их последствия; современное развитие. Разделение Вьетнама и Кореи на государства с разным общественно-политическим строем. Индия: провозглашение независимости; курс Неру; внутренняя и внешняя политика современного индийского государства.  Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидерству. Восстановление суверенитета страны. Японское "экономическое чудо". Новые индустриальные страны (Сингапур, Южная Корея).  Страны Ближнего Востока и Северной Африки. Турция: политическое развитие, достижения и проблемы модернизации. Иран: реформы 1960-1970-х гг.; исламская революция. Афганистан: смена политических режимов, роль внешних сил.  Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Африке. Палестинская проблема. Создание государства Израиль. Египет: выбор пути развития; внешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки урегулирования на Ближнем Востоке. Политическое развитие арабских стран в конце XX -начале XXI в. "Арабская весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии.  Страны Тропической и Южной Африки. Этапы провозглашения независимости ("год Африки", 1970-1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения демократических режимов и возникновение диктатур. Организация Африканского единства. Система апартеида на юге Африки и ее падение. Сепаратизм. Гражданские войны и этнические конфликты в Африке.  Страны Латинской Америки во второй половине XX в. Положение стран Латинской Америки в середине XX в.: проблемы внутреннего развития, влияние США. Аграрные реформы и импортозамещающая индустриализация. Национал-реформизм. Революция  на Кубе. Диктатуры и демократизация в странах Латинской Америки. Революции конца 1960-х - 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа) |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **4** |  |
| 1.Практическая работа № 14. Послевоенное изменение политических границ в Европе.  Изменение этнического состава стран Восточной Европы как следствие геноцидов и принудительных переселений. Работа с картой. | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| 2.Практическая работа № 15. Причины и этапы «холодной войны». Работа с исторической картой. Политика «разрядки»: успехи и проблемы | **2** |
| **Тема 4.2.**  **СССР в 1945–1953** | **Содержание** | **4** |  |
| **1.**Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Разруха. Демобилизация армии. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и решение проблем послевоенного детства. Рост преступности. Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориентация на выпуск гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Репарации, их размеры и значение для экономики. Советский атомный проект, его успехи и значение. Начало гонки вооружений. Положение на послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Голод 1946-1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947).  Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы. Соперничество в верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контроля. Послевоенные репрессии. "Ленинградское дело". Борьба с космополитизмом. "Дело врачей".  Сохранение трудового законодательства военного времени на период | **4** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | восстановления разрушенного хозяйства. Союзный центр и национальные регионы: проблемы взаимоотношений.  Рост влияния СССР на международной арене. Начало холодной войны. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и Центральной Европы. Взаимоотношения со странами народной демократии. Создание Совета  экономической взаимопомощи. Организация Североатлантического договора (НАТО). Создание по инициативе СССР Организации Варшавского договора. Война в Корее |  |  |
| **Тема 4.3. СССР в середине 1950-х – первой половине 1960-х гг.** | **Содержание** | **6** |  |
| **1.**Смена политического курса. Смерть Сталина и настроения в обществе. Борьба за власть в советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С. Хрущеву. Первые признаки наступления оттепели в политике, экономике, культурной сфере. XX съезд партии и разоблачение культа личности Сталина. Реакция на доклад Хрущева в стране и мире. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры. Возвращение депортированных народов. Особенности национальной политики. Утверждение единоличной власти Хрущева.  Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы. Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись: новые тенденции. Образование и наука. Приоткрытие железного занавеса. Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Популярные формы досуга. Неофициальная культура. Хрущев и интеллигенция. Антирелигиозные кампании. Гонения на Церковь. Диссиденты. Самиздат и тамиздат.  Социально-экономическое развитие СССР. "Догнать и перегнать Америку".  Попытки решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель.  Научно-техническая революция в СССР. Военный и гражданский секторы экономики. Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой. Влияние НТР на перемены в повседневной жизни людей.  Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управления к совнархозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским  населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда.  XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание | **4** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | "нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления. Социальные программы. Реформа системы образования. Пенсионная реформа. Массовое жилищное строительство. Рост доходов населения и дефицит товаров народного потребления.  Внешняя политика. СССР и страны Запада. Международные военно-политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий кризис 1956 г., Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.). СССР и мировая социалистическая система. Распад колониальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира.  Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| 1.Практическая работа № 16. Общественно-политическое развитие СССР в условиях  «оттепели». Научно-техническая революция в СССР. Дискуссия по методу  «метаплана» | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **Тема 4.4. Советское общество в**  **середине 1960-х – начале 1980-х гг.** | **Содержание** | **6** |  |
| **1.**Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг.  Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого социализма".  Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов развития. Новые попытки реформирования экономики. Цена сохранения СССР статуса сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития агропромышленного комплекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно-энергетического комплекса (ТЭК).  Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.  Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино. Авангардное искусство. Неформалы (КСП, движение КВН и другие). Диссидентский вызов. Борьба с  инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат. | **4** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна и снижение международного авторитета СССР. Достижение военно- стратегического паритета с США. Политика разрядки. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем  антикоммунистических настроений в Восточной Европе. Кризис просоветских режимов. Л.И. Брежнев в оценках современников и историков |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| 1.Практическая работа № 17. Общественно-политическая жизнь в СССР в середине 60- х – начале 80-х гг. Внешняя политика СССР в середине 60-х – начале 80-х гг. Работа с историческими источниками | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **Тема 4.5. Политика**  **«перестройки».**  **Распад СССР (1985–**  **1991 гг.)** | **Содержание** | **6** |  |
| **1.**Политика перестройки. Распад СССР (1985-1991).  Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-политической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и ее противоречивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в политической и государственной сферах. Законы о госпредприятии и об индивидуальной трудовой деятельности. Принятие закона о приватизации государственных предприятий.  Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем гражданской активности населения. Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Вторая волна десталинизации. История страны как фактор политической жизни. Отношение к войне в Афганистане. Неформальные политические объединения.  Новое мышление М.С. Горбачева. Изменения в советской внешней политике. Односторонние уступки Западу. Роспуск СЭВ и Организации Варшавского договора. Объединение Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной Европы. Завершение холодной войны.  Демократизация советской политической системы. XIX конференция КПСС и ее решения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных депутатов - высший орган государственной власти. I съезд народных депутатов СССР и его значение. Демократы первой волны, их лидеры и программы.  Подъем национальных движений, нагнетание националистических и сепаратистских настроений. Обострение межнационального противостояния: Закавказье, Прибалтика, | **4** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Украина, Молдавия. Позиции республиканских лидеров и национальных элит. Последний этап перестройки: 1990-1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Становление многопартийности. Кризис в КПСС и созданиеКоммунистической партии РСФСР. I съезд народных депутатов РСФСР и его решения. Противостояние союзной и российской власти. Введение поста Президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Избрание Б.Н. Ельцина Президентом РСФСР. Углубление политического кризиса.  Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларация о государственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновления Союза ССР. Ново-Огаревский процесс и попытки подписания нового Союзного договора. "Парад суверенитетов". Референдум о сохранении СССР. Превращение экономического кризиса в стране в ведущий политический фактор. Нарастание разбалансированности в экономике. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денежная реформа, трехкратное повышение государственных цен, пустые полки магазинов. Разработка союзным и российским руководством программ перехода к рыночной экономике. Радикализация общественных настроений. Забастовочное движение. Новый этап в государственно-конфессиональных отношениях. Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП и защитники Белого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти. Распад структур КПСС. Оформление фактического распада СССР. Беловежские и Алма-Атинские соглашения, создание Содружества Независимых Государств (СНГ).  Реакция мирового сообщества на распад СССР. Россия как преемник СССР на международной арене. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| 1.Практическая работа № 18. Общественно-политическая жизнь в СССР в годы  «перестройки». Внешняя политика СССР в 1985–1991 гг. Дебаты «за» и «против» | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **Профессионально ориентированное содержание** | **2** |  |
| Успехи и проблемы атомной энергетики в СССР. Советские атомщики на службе Родине. (*технологическая карта 4 примерного учебно-методического комплекса).* Наш край в 1945-1991 гг. | 2 | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06  ПК 6.4 |
| **Раздел 5. Российская Федерация в 1992–2020 гг. Современный мир в условиях глобализации** | | **26** |  |
| **Тема 5.1.** | **Содержание** | **6** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Становление новой России (1992–1999 гг.)** | **1.**Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ. Правительство реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных экономических преобразований. Либерализация цен. "Шоковая терапия". Ваучерная приватизация. Гиперинфляция, рост цен и падение жизненного уровня населения. Безработица. Черный рынок и криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами экономических реформ.  Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической ситуации. Указ Б.Н. Ельцина № 1400 и его оценка Конституционным судом. Возможность мирного выхода из политического кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Всенародное голосование (плебисцит) по проекту Конституции России 1993 г. Ликвидация Советов и создание новой системы государственного устройства. Принятие Конституции России 1993 г. и ее значение. Становление российского парламентаризма. Разделение властей. Проблемы построения федеративного государства. Утверждение государственной символики.  Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг. Подписание Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра с республиками. Взаимоотношения центра и субъектов Федерации. Военно- политический кризис в Чеченской Республике.  Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль иностранных займов. Тенденции деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от мировых цен на энергоносители. Ситуация в российском сельском хозяйстве и увеличение зависимости от экспортапродовольствия. Финансовые пирамиды. Дефолт 1998 г. и его последствия.  Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Свобода средств массовой информации (далее - СМИ). Свобода предпринимательской деятельности. Возможность выезда за рубеж. Кризис образования и науки. Социальная поляризация общества и смена ценностных ориентиров. Безработица и детская беспризорность. Проблемы русскоязычного населения в бывших республиках СССР.  Новые приоритеты внешней политики. Россия - правопреемник СССР на международной арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы. Взаимоотношения с США и странами Запада. Россия на постсоветском пространстве. СНГ и союз с Белоруссией. Военно-политическое сотрудничество в рамках СНГ. Российская многопартийность и строительство гражданского общества. Основные политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной власти. Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение  террористических группировок в Дагестан. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина | **4** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| 1.Практическая работа № 19. Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Занятие с использованием музейно-педагогических технологий | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **Тема 5.2.**  **Современный мир.**  **Глобальные проблемы человечества** | **Содержание** | **10** |  |
| **1.** Современный мир. Глобальные проблемы человечества. Существование и распространение ядерного оружия. Проблема природных ресурсов и экологии. Проблема беженцев. Эпидемии в современном мире. Процессы глобализации и развитие национальных государств.  Внешняя политика США конце XX - начале XXI в. Развитие отношений с Российской Федерацией. Европейский союз.  Разделение Чехословакии. Распад Югославии и война на Балканах. Агрессия НАТО против Югославии. Развитие восточноевропейских государств в XXI в. (экономика, политика, внешнеполитическая ориентация, участие в интеграционных процессах).  «Оранжевые» революции на постсоветском пространстве.  Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии.  "Левый поворот" в Латинской Америке в конце XX в.  Развитие науки и культуры во второй половине XX - начале XXI в. Развитие науки во второй половине XX - начале XXI в. (ядерная физика, химия, биология, медицина). Научно-техническая революция. Использование ядерной энергии в мирных целях. Достижения в области космонавтики (СССР, США). Развитие электротехники и робототехники. Информационная революция. Интернет.  Течения и стили в художественной культуре второй половины XX - начала XXI в.: от модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись. Архитектура: новые технологии, концепции, художественные решения. Дизайн. Кинематограф. Музыка: развитие традиций и авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура.  Молодежная культура  и в развивающихся странах. прогресс. | **6** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **4** |  |
| **1.Практическая работа № 20.** «Оранжевые» революции на постсоветском  пространстве Работа с историческими источниками. | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **2.Практическая работа № 21.** Человек в стремительно меняющемся мире: культура и  научно-технический Дискуссия по методу «метаплана» | **2** |
| **Тема 5.3.** | **Содержание** | **8** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Россия в XXI веке: вызовы времени и задачи**  **модернизации** | **1.** Россия в XXI в.: вызовы времени и задачи модернизации.  Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность Президента В.В. Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления негативных последствий 1990-х гг. Основные направления внутренней и внешней политики. Федерализм и сепаратизм. Создание Федеральных округов. Восстановление единого правового пространства страны. Разграничение властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза и борьба с ней. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике. Построение вертикали власти и гражданское общество. Военная реформа.  Экономический подъем 1999-2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие инфраструктурные проекты. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало (2005) и продолжение (2018) реализации приоритетных национальных проектов.  Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней и внутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти.  Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на новый срок в 2018 г. Вхождение Крыма в состав России и реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы "Таврида" и других). Конституционная реформа (2020).  Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформирование образования, культуры, науки и его результаты. Начало конституционной реформы. Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни и их результаты. XXII Олимпийские и XI Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014), успехи российских спортсменов, допинговые скандалы и их последствия для российского спорта. Чемпионат мира по футболу и открытие нового образа России миру.  Повседневная жизнь. Социальная дифференциация. Качество, уровень жизни и размеры доходов разных слоев населения. Постановка государством вопроса о социальной ответственности бизнеса. Модернизация бытовой сферы. Досуг. Россиянин  в глобальном информационном пространстве: СМИ, компьютеризация, Интернет. | **4** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Массовая автомобилизация. Военно-патриотические движения. Марш "Бессмертный полк". Празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне (2020).  Внешняя политика в конце XX - начале XXI в. Утверждение новой Концепции внешней политики Российской Федерации (2000) и ее реализация. Постепенное восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики. Участие в международной борьбе с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Оказание помощи Сирии в борьбе с международным терроризмом и в преодолении внутриполитического кризиса (с 2015 г.). Приближение военной инфраструктуры НАТО к российским границам и ответные меры. Односторонний выход США из международных соглашений по контролю над вооружениями и последствия для России. Создание Россией нового высокоточного оружия и реакция в мире.  Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. «Оранжевые» революции. Союзное государство России и Беларуси. Россия в СНГ и в Евразийском экономическом сообществе (ЕврАзЭС). Миротворческие миссии России. Приднестровье. Россия в условиях нападения Грузии на Южную Осетию в 2008 г. (операция по принуждению Грузии к миру). Отношения с США и Евросоюзом. Вступление в Совет Европы. Сотрудничество России со странами ШОС (Шанхайской организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность "Большой двадцатки". Дальневосточное и другие направления политики России. Сланцевая революция в США и борьба за передел мирового нефтегазового рынка.  Государственный переворот на Украине 2014 г. и его последствия для русскоязычного населения Украины, позиция России. Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией и его международные последствия. Минские соглашения по Донбассу и гуманитарная поддержка Донецкой Народной Республики (ДНР) и Луганской Народной Республики (ЛНР). Специальная военная операция (2022). Референдумы в ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях и их воссоединение с Россией. Введение США и их союзниками политических и экономических санкций против России и их последствия для мировой торговли.  Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам.  Мир и процессы глобализации в новых условиях. Антиглобалистские тенденции. Международный нефтяной кризис 2020 г. и его последствия. Россия в современном мире.  Религия, наука и культура России в конце XX - начале XXI в. Повышение общественной роли СМИ и Интернета. Коммерциализация культуры. Ведущие |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | тенденции в развитии образования и науки. Модернизация образовательной системы. Основные достижения российских ученых и недостаточная востребованность результатов их научной деятельностиРелигиозные конфессии, и повышение их роли в жизни страны. Особенности развития современной художественной культуры:  литературы, киноискусства, театра, изобразительного искусства. Процессы глобализации и массовая культура. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| 1.Практическая работа № 22. Развитие политической системы России в начале XXI в. Внешняя политика РФ в конце XX -начале XXI в. Работа с историческими источниками. |  | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06 |
| **Профессионально ориентированное содержание** | **2** |  |
| Международное сотрудничество и противостояние в спорте. Достижения российских спортсменов (*технологическая карта 5 примерного учебно-методического комплекса).* Наш край в 1992-2022 гг. | **2** | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ОК 06  ПК 6.4 |
| **Промежуточная аттестация**  Другая форма контроля за 1 семестр Дифференцированный зачет | | **4**  **2**  **2** |  |
| **Всего:** | | **136** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «История», оснащенный в соответствии с п. 6.1 образовательной программы СПО.

## Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

## Основные печатные издания

1. Шубин А.В. и др. История России 1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень /ред. Мединский В.Р.- М.: «Просвещение», 2023
2. Шубин А.В. и др. История России 14-начало ХХI века. 11 класс. Базовый уровень /ред. Мединский В.Р.-М.: «Просвещение», 2023

## 3.2.3. Дополнительные источники

1. Всемирная история. VII–X тт. М. Издательство социально-экономической литературы. 1960–1965.
2. Губер А.А., Ким Г.Ф., Хейфец А.Н. Новая история стран Азии и Африки. М. «Наука» 1982.
3. История. Серия «Учебники и учебные пособия». Ростов н/Дон. «Феникс». 2003.
4. Кредер А.А. Новейшая история зарубежных стран 1914 – 1997. Учебник для 9 класса основных школ. М. Издательство «Центр гуманитарного образования». 1998.
5. Левандовский А.А., Щетинов Ю.А. Россия в ХХ веке. Учебник для 10–11 классов общеобразовательных учреждений. М. «Просвещение». 1997.
6. Новейшая история зарубежных стран. Европа и Америка. 1917–1939. М. «Просвещение» 1975.
7. Новейшая история Зарубежных стран. Европа и Америка. 1939–1975. М. «Просвещение» 1978.
8. Новейшая история стран Азии и Африки. М. Издательство Московского университета. 1965.

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| Основные факты, процессы и явления, характеризующие целостность отечественной и всемирной истории. | Воспроизведение основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность  отечественной и всемирной истории. | Устный и письменный опрос. Контрольные (блоковые) работы. Промежуточная аттестация |
| Периодизацию всемирной и отечественной истории. | Воспроизведение периодизации всемирной и отечественной истории | Устный и письменный опрос. Контрольные (блоковые) работы. Промежуточная  аттестация |
| Современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории. | Воспроизведение современных версий и трактовок важнейших проблем отечественной и  всемирной истории | Устный и письменный опрос. Промежуточная аттестация |
| Особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. | Воспроизведение особен- носей исторического пути России, ее роль в мировом  сообществе | Устный и письменный опрос. Контрольные (блоковые) работы. Промежуточная  аттестация |
| Основные исторические термины и даты. | Воспроизведение основных исторических терминов и дат | Устный и письменный опрос. Контрольные (блоковые) работы. Промежуточная  аттестация |
| Анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема,  аудиовизуальный ряд). | Осуществлять поиск социальной информации, представленный в различных  знаковых системах | Оценка продукта самостоятельной работы. |
| Различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения. | Анализ информации по соответствующей тематике доклада, реферата.  Формулировка выводов | Оценка продукта самостоятельной работы. |
| Устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых  исторических процессов и явлений. | Анализ информации по соответствующей тематике доклада, реферата.  Формулировка выводов | Оценка продукта самостоятельной работы. |
| Представлять результаты изучения исторического материала в формах конспекта, реферата, рецензии. | Анализ информации по соответствующей тематике доклада, реферата,  презентации. | Оценка продукта самостоятельной работы. |
| Определения собственной позиции по отношению к явлениям современной жизни,  исходя из их исторической обусловленности. | Поиск информации, установление соответствия  между существенными чертами изученных явлений | Оценка продукта самостоятельной работы. |
| Использования навыков исторического анализа при критическом восприятии  получаемой извне социальной информации. | Формулировка выводов |  |
| Соотнесения своих действий и поступков окружающих с исторически возникшими формами социального поведения. | Поиск информации, установление соответствия между существенными  чертами изученных явлений |  |
| Осознания себя как представителя исторически сложившегося гражданского,  этнокультурного, конфессионального сообщества, гражданина России. | Поиск информации, установление соответствия  между существенными чертами изученных явлений |  |

## Приложение 2.10

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 10 ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

**2025 г.**

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

# [СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 187](#_bookmark1)

## [Общая характеристика 187](#_bookmark2)

* 1. [Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 187](#_bookmark3)
  2. [Планируемые результаты освоения дисциплины 1 187](#_bookmark4)

## [Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ 190](#_bookmark5)

* 1. [Трудоемкость освоения дисциплины 190](#_bookmark6)
  2. [Содержание дисциплины 190](#_bookmark7)

## Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ 199

* 1. Материально-техническое обеспечение 199
  2. Учебно-методическое обеспечение 199

## Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ 201

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## ООД 10. Обществознание

* 1. **Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы**

Цель дисциплины «Обществознание»: освоение обучающимися знаний о российском обществе и особенностях его развития в современных условиях, различных аспектах взаимодействия людей друг с другом и с основными социальными институтами, содействие формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности).

Дисциплина «Наименование» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы

## Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы  решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий  (самостоятельно или с помощью наставника) | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в  профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в  профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах  порядок оценки  результатов решения задач профессиональной деятельности | выбирать способы  решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности | определять задачи для поиска информации, планировать процесс  поиска, выбирать необходимые источники информации  выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять  результаты поиска | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности  приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска  информации современные средства и | использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | оценивать практическую значимость результатов поиска  применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения  профессиональных задач | устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства |  |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности  применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и  самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи  определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности  определять источники достоверной правовой информации  составлять различные правовые документы находить интересные  проектные идеи,  грамотно их  формулировать и документировать | содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и  самообразования основы предпринимательской  деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации  основные этапы разработки и реализации проекта | планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | оценивать жизнеспособность проектной идеи,  составлять план проекта |  |  |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе  профессиональной деятельности | психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности | эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и  культурного контекста | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на  государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе | правила оформления документов  правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста | осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе  традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | проявлять гражданско- патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности  применять стандарты антикоррупционного поведения | сущность гражданско- патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений  значимость профессиональной деятельности  стандарты антикоррупционного  поведения и последствия его нарушения | проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности  кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые  или интересующие профессиональные темы | правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)  лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения  правила чтения текстов профессиональной направленности | пользоваться профессиональной документацией на  государственном и иностранном языках |
| ПК 3.4. Оценивать экономическую эффективность работы подразделения | принимать и  реализовывать управленческие решения мотивировать работников на решение  производственных задач управлять конфликтными  ситуациями, рисками, стрессами | принципы делового общения в коллективе психологические аспекты профессиональной деятельности  основы конфликтологии  деловой этикет | осуществления руководство подчиненным персоналом подразделения |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. **Трудоемкость освоения дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 72 | 34 |
| *Курсовая работа (проект)* | - | - |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 2 | - |
| Всего | **72** | **-** |

* 1. **Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов** | **Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)** | **Объем часов** | **Формируемые компетенции** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Человек в обществе** | | **10** |  |
| **Тема 1.1.** | **Содержание** | *4* |  |
| **Общество и** | Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и элементами | *2* | ОК 01 |
| **общественные** | общества. Общественные потребности и социальные институты. Признаки и функции |  | ОК 05 |
| **отношения. Развитие** | социальных институтов. |  | ПК 3.4 |
| **общества** | Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности. Роль |  |  |
|  | массовой коммуникации в современном обществе |  |  |
|  | **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
|  | **Практическое занятие № 1.** Многообразие путей и форм общественного развития. | *1* |  |
|  | Эволюция, социальная революция. Реформа. Российское общество и человек перед лицом |  |  |
|  | угроз и вызовов XXI в. |  |  |
|  | Общественный прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса. Глобализация и |  |  |
|  | ее противоречивые последствия |  |  |
|  | **Профессионально-ориентированное содержание** | *1* |  |
|  | Технический и естественнонаучный профили – Перспективы развития в специальности |  |  |
|  | 18.02.14 Химическая технология химических соединений |  |  |
|  | в информационном обществе. Направления цифровизации в профессиональной деятельности |  |  |
|  | специальности 18.02.14 Химическая технология химических соединений. Роль науки в |  |  |
|  | решении глобальных проблем |  |  |
| **Тема 1.2. Биосоциальная** | **Содержание** | *4* |  |
| **природа человека и его** | Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние |  | ОК 02 |
| **деятельность** | социокультурных факторов на формирование личности. Личность в современном обществе. | *2* | ОК 04 |
|  | Коммуникативные качества личности. Мировоззрение, его роль в жизнедеятельности |  | ОК 05 |
|  | человека. Социализация личности и ее этапы. Агенты (институты) социализации. |  | ПК 3.4 |
|  | Общественное и индивидуальное сознание. Самосознание и социальное поведение. |  |  |
|  | Деятельность и ее структура. Мотивация деятельности. Потребности и интересы. |  |  |
|  | Многообразие видов деятельности. Свобода и необходимость в деятельности человека |  |  |
|  | **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
|  | **Практическое занятие № 2**. Мировоззрение, его структура и типы мировоззрения | *1* |  |
|  | **Профессионально-ориентированное содержание** |  |  |
|  | Выбор профессии. Профессиональное самоопределение. Учет особенностей характера в | *1* |  |
|  | профессиональной деятельности в специальности 18.02.14 Химическая технология |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | химических соединений.  Межличностное общение и взаимодействие в профессиональном сообществе, его особенности специальности 18.02.14 Химическая технология химических соединений |  |  |
| **Тема 1.3. Познавательная деятельность человека. Научное познание** | **Содержание** | *2* |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | *2* | ОК 02  ОК 04  ОК 05  ПК 3.4 |
| **Практическое занятие № 3**. Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его формы и методы. Знание как результат познавательной деятельности, его виды. Понятие истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина. Естественные, технические, точные и социально гуманитарные науки. Особенности, уровни и методы научного познания. Особенности научного познания в социально-гуманитарных науках. Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в. | *1* |
| **Профессионально-ориентированное содержание**  Естественные, технические, точные и социально - гуманитарные науки в профессиональной  деятельности специальности 18.02.14 Химическая технология химических соединений | *1* |
| **Раздел 2. Духовная культура** | | **8** |  |
| **Тема 2.1. Духовная культура личности и общества** | **Содержание** | *2* |  |
| Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского общества. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная культура. Молодежная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в формирование ценностей современного общества. Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор.  Категории морали. Гражданственность. Патриотизм | *1* | ОК 03  ОК 05  ОК 06 |
| **Профессионально-ориентированное содержание** Культура общения, труда учебы и  поведения в обществе. Этикет профессиональной деятельности в специальности 18.02.14 Химическая технология химических соединений | *1* |
| **Тема 2.2. Наука и образование в современном мире** | **Содержание** | *2* |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
| **Практическое занятие № 4**. Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе. Направления научно-технологического развития и научные достижения Российской Федерации. Образование в современном обществе. Российская система образования. Основные направления развития образования в Российской Федерации.  Непрерывность образования в информационном обществе. Значение самообразования. Цифровые образовательные ресурсы | *1* | ОК 02  ОК 03  ПК 3.4 |
| **Профессионально-ориентированное содержание** Профессиональное образование по  специальности 18.02.14 Химическая технология химических соединений | *1* |
| **Тема 2.3. Религия** | **Содержание** | *2* |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии. Значение  поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода совести. | *2* | ОК 05  ОК 06 |
| **Тема 2.4. Искусство** | **Содержание** | *2* |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  | ОК 01  ОК 05  ПК 3.4 |
| **Практическое занятие № 5**. Искусство, его основные функции. Особенности искусства как  формы духовной культуры. Достижения современного российского искусства. | *1* |
| **Профессионально-ориентированное содержание** Образ специальности 18.02.14 Химическая технология химических соединений в искусстве | *1* |
| **Раздел 3. Экономическая жизнь общества** | | **16** |  |
| **Тема 3.1. Экономика- основа**  **жизнедеятельности общества** | **Содержание** | *2* |  |
| Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество жизни. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая производственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический рост и пути  его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов | *1* | ОК 02  ОК 07  ПК 2.3  ПК 3.4 |
| **Профессионально-ориентированное содержание** Особенности разделения труда и специализации в сфере специальности 18.02.14 Химическая технология химических  соединений | *1* |
| **Тема 3.2. Рыночные отношения в экономике. Финансовые институты** | **Содержание** | *4* |  |
| Функционирование рынков. Рынки труда, капитала, земли, информации. Государственное регулирование рынков. Конкуренция и монополия**. Государственная политика по развитию конкуренции** Антимонопольное регулирование в Российской Федерации.  Финансовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система. Центральный банк  Российской Федерации: задачи и функции. Монетарная политика Банка России. Инфляция: причины, виды, последствия | *2* | ОК 01  ОК 03  ОК 09 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие № 6**. Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса. Рыночное предложение. Закон предложения. Эластичность предложения.  Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая безопасность. Денежные агрегаты. | *2* |
| **Тема3.3 Рынок труда и безработица. Рациональное поведение потребителя** | **Содержание** | *4* |  |
| Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица. Причины и виды безработицы. Государственная политика Российской Федерации в области занятости. Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов.  Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и социальная ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития общества | *2* | ОК 01  ОК 02  ОК 03  ПК 3.4 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Профессионально-ориентированное содержание**  **Практическое занятие № 7**. Спрос на труд и его факторы в специальности 18.02.14 Химическая технология химических соединений. Стратегия поведения при поиске работы. Возможности профессиональной переподготовки по специальности 18.02.14 Химическая  технология химических соединений | *2* |  |
| **Тема 3.4. Предприятие в экономике** | **Содержание** | *2* |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
| **Практическое занятие № 8**. Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства. Альтернативная стоимость, способы и источники финансирования предприятий. Издержки, их виды. Выручка, прибыль. Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации. Государственная политика  импортозамещения в Российской Федерации | *1* | ОК 01  ОК 03  ПК 2.3  ПК 3.4 |
| **Профессионально-ориентированное содержание**  Предпринимательская деятельность в сфере специальности 18.02.14 Химическая технология  химических соединений. Основы менеджмента и маркетинга в сфере специальности 18.02.14 Химическая технология химических соединений | *1* |
| **Тема 3.5. Экономика и государство** | **Содержание** | *2* |  |
| Экономика и государство. Экономические функции государства. Общественные блага. Внешние эффекты. Государственный бюджет. Дефицит и профицит государственного бюджета. Принцип сбалансированности государственного бюджета. Государственный долг. Налоговая система Российской Федерации. Функции налогов. Система налогов и сборов в  Российской Федерации. Налоговые льготы и вычеты. Фискальная политика государства. Цифровизация экономики в Российской Федерации | *2* | ОК 01  ОК 09  ПК 3.4 |
| **Тема 3.6. Тенденции развития экономики**  **России и международная экономика** | **Содержание** | *2* |  |
| **Мировая экономика.** Международная экономика. Международное разделение труда. Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной торговле.  Государственное регулирование внешней торговли | *1* | ОК 06  ОК 09  ПК 3.4 |
| **Профессионально-ориентированное содержание** Направления импортозамещения в условиях современной экономической ситуации в специальности 18.02.14 Химическая технология химических соединений  Собственное производство как средство устойчивого развития государства | *1* |
| **Раздел 4. Социальная сфера** | | **8** |  |
| **Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение личности в обществе** | **Содержание** | *2* |  |
| Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее критерии. Социальное неравенство. Социальная структура российского общества. Государственная поддержка социально незащищенных слоев общества в Российской Федерации.  Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная мобильность, ее | *1* | ОК 01  ОК 05  ПК 3.4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | формы и каналы в современном российском обществе |  |  |
| **Профессионально-ориентированное содержание** Престиж профессиональной деятельности.  Социальные роли человека в трудовом коллективе. Возможности профессионального роста | *1* |
| **Тема 4.2. Семья в современном мире** | **Содержание** | *2* |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
| **Практическое занятие № 9.** Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший  социальный институт. Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социальной поддержки семьи в Российской Федерации. Помощь государства многодетным семьям | *2* | ОК 05  ОК 06 |
| **Тема 4.3. Этнические общности и нации** | **Содержание** | *2* |  |
| Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской  Федерации | *2* | ОК 05  ОК 06 |
| **Тема 4.4. Социальные нормы и социальный контроль. Социальный конфликт и способы его разрешения** | **Содержание** | *2* |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
| **Практическое задание № 10.** Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль.  Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения социальных конфликтов. Особенности профессиональной деятельности социолога,  социального психолога. | *1* | ОК 04  ОК 05  ПК 3.4 |
| **Профессионально-ориентированное содержание** Конфликты в трудовых коллективах и  пути их преодоления. Стратегии поведения в конфликтной ситуации | *1* |
| **Раздел 5. Политическая сфера** | | **8** |  |
| **Тема 5.1. Политика и власть. Политическая система** | **Содержание** | *4* |  |
| Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические институты. Политическая деятельность.  Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая система Российской Федерации на современном этапе  Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правления, форма государственного  (территориального) устройства, политический режим Типология форм государства | *2* | ОК 05  ОК 06 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое задание № 11**. Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной власти в Российской Федерации. Государственное управление в Российской Федерации. Государственная служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, антикоррупционная политика государства, механизмы противодействия  коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. | *2* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму |  |  |
| **Тема 5.2. Политическая культура общества и личности. Политический процесс и его участники** | **Содержание** | *4* |  |
| Политическая культура общества и личности. Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности.  Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия граждан в политике.  Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы партийных систем. Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная кампания. Избирательная система в Российской Федерации  Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства | *2* | ОК 03  ОК 04  ПК 3.4 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое задание № 12.** Роль средств массовой информации в политической жизни  общества. Интернет в современной политической коммуникации | *1* |
| **Профессионально-ориентированное содержание**  Роль профсоюзов в формировании основ гражданского общества. Профсоюзная деятельность  в области защиты прав работника | *1* |
| **Раздел 6. Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации** | | **20** |  |
| **Тема 6.1. Право в системе социальных норм** | **Содержание** | *4* |  |
| Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации.  Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних. Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранительных органов  Российской Федерации | *2* | ОК 01  ОК 05  ОК 09  ПК 3.4 |
| **Профессионально-ориентированное содержание** Соблюдение правовых норм в  профессиональной деятельности | *2* |
| **Тема 6.2. Основы конституционного права Российской Федерации** | **Содержание** | *2* |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
| **Практическое занятие № 13**. Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные (гражданские), политические, социально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Конституционные обязанности  гражданина Российской Федерации. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени | *1* | ОК 02  ОК 06  ОК 07  ПК 3.4 |
| **Профессионально-ориентированное содержание** Профессиональные обязанности  гражданина Российской Федерации в организации мероприятий ГО и защиты от ЧС в | *1* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | условиях мирного и военного времени |  |  |
| **Тема 6.3. Правовое регулирование гражданских, семейных, трудовых, образовательных правоотношений** | **Содержание** | *6* |  |
| Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права. Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская дееспособность несовершеннолетних.  Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу, заключения и расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности трудовых правоотношений несовершеннолетних работников  Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Порядок приема на обучение  в образовательные организации среднего профессионального и высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг | *2* | ОК 02  ОК 05  ОК 06  ПК 3.4 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Профессионально-ориентированное содержание Практическое занятие № 14.**  Коллективный договор. Трудовые споры и порядок их разрешения. | *2* |
| **Профессионально-ориентированное содержание Практическое занятие № 15.**  Особенность регулирования трудовых отношений в сфере **эксплуатации и обслуживание**  **электромеханического и электрического оборудования** | *2* |  |
| **Тема 6.4. Правовое регулирование налоговых,**  **административных, уголовных правоотношений.**  **Экологическое законодательство** | **Содержание** | *4* |  |
| Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность  Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду  Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в уголовном праве.  Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних | *2* | ОК 06  ОК 09  ПК 3.4 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие № 16**. Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и  обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения | *2* |
| **Тема 6.5. Основы**  **процессуального права** | **Содержание** | *4* |  |
| Конституционное судопроизводство  Административный процесс. Судебное производство по делам об административных  правонарушениях Уголовный процесс, его принципы и стадии. Субъекты уголовного процесса | *2* | ОК 02  ОК 05  ОК 09  ПК 3.4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
| **Практическое занятие № 17**. Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные принципы гражданского процесса. Участники гражданского процесса. Арбитражное  судопроизводство | *2* |
| **Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)** | | **2** |  |
| **Всего** | | **72** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Обществознание и основы философии»**,** оснащенный в соответствии с п. 6.1 образовательной программы СПО.

## Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

## Основные печатные издания

1. Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание 10 класс - М.: Издательство «Просвещение», 2022
2. Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание 11 класс - М.: Издательство «Просвещение», 2022.

## Основные электронные издания

1. [www.openclass.ru](http://www.openclass.ru/) (Открытый класс: сетевые образовательные сообщества).
2. [www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru/) (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). [www.festival.1september.ru](http://www.festival.1september.ru/) (Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»).
3. [www.base.garant.ru](http://www.base.garant.ru/) («ГАРАНТ» — информационно-правовой портал).
4. [www.istrodina.com](http://www.istrodina.com/) (Российский исторический иллюстрированный журнал «Родина»).

## Дополнительные источники

1. Конституция Российской Федерации 1993 г. (последняя редакция).
2. Водный кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 03.06.2006 № 74-ФЗ) // СЗ РФ. — 2006. — № 23. — Ст. 2381.
3. Гражданский кодекс РФ. Ч. 1 (введен в действие Федеральным законом от 30.11.1994 № 51-ФЗ) // СЗ РФ. — 1994. — № 32. — Ст. 3301.
4. Гражданский кодекс РФ. Ч. 2 (введен в действие Федеральным законом от 26.01.1996 № 14-ФЗ) // СЗ РФ. — 1996. — № 5. — Ст. 410.
5. Гражданский кодекс РФ. Ч. 3 (введен в действие Федеральным законом от 26.11.2001 № 46-ФЗ) // СЗ РФ. — 2001. — № 49. — Ст. 4552.
6. Гражданский кодекс РФ. Ч. 4 (введен в действие Федеральным законом от 18.12.2006 № 230-ФЗ) // СЗ РФ. — 2006. — № 52 (ч. I). — Ст. 5496.
7. Земельный кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 25.10.2001 № 136-ФЗ) // СЗ РФ. — 2001. — № 44. — Ст. 4147.
8. Кодекс РФ об административных правонарушениях (введен в действие Федеральным законом от 30.12.2001 № 195-ФЗ) // СЗ РФ. — 2002. — № 1 (Ч. I). — Ст. 1.
9. Трудовой кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 30.12.2001 № 197-ФЗ) // СЗ РФ. — 2002. — № 1 (Ч. I). — Ст. 3.
10. Уголовный кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 13.06.1996 № 63-ФЗ) // СЗ РФ. — 1996. — № 25. — Ст. 2954.
11. Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» // СЗ РФ. — 1992. — № 15. — Ст. 766.
12. Закон РФ от 19.04.1991 № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации» // Ведомости Съезда народных депутатов РФ и ВС РФ. — 1991. — № 18. — Ст. 566.
13. Закон РФ от 31.05.2002 № 62-ФЗ «О гражданстве Российской Федерации» // СЗ РФ. — 2002.
14. Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. — 1995. — № 10. — Ст. 823.
15. Закон РФ от 11.02.1993 № 4462-1 «О Нотариате» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. — 1993.
16. Федеральный закон от 31.05.2002 г. № 63-ФЗ «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации» // СЗ РФ. — 2002.
17. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» // СЗ РФ. — 2012.
18. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» // СЗ РФ. — 1999. — № 14. — Ст. 1650.
19. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» // СЗ РФ. — 2002. — № 2.

— Ст. 133.

1. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» // Российская газета. — 1995. — 4 мая.
2. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» // СЗ РФ. — 1999. — №

18. — Ст. 2222.

1. Указ Президента РФ от 16.05.1996 № 724 «О поэтапном сокращении применения смертной казни в связи с вхождением России в Совет Европы» // Российские вести. — 1996. — 18 мая.
2. Указ Президента РФ от 07.05.2012 № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»

// Российская газета. — 2012. — 9 мая.

1. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).
2. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования”«.
3. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и наука РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
4. Готовимся к Единому государственному экзамену. Обществоведение. — М., 2014.
5. Единый государственный экзамен. Контрольные измерительные материалы. Обществознание. — М., 2014.
6. Учебно-тренировочные материалы для сдачи ЕГЭ. — М., 2014.

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| ориентироваться в наиболее общих проблемах общества, культуры, экономики, политики и юриспруденции как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста. | Понимание роли обществознания в жизни человека и общества  Знание основных понятий и категорий обществознание | 1. накопительная оценка; 2. мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся |
| 1. основные категории и понятия обществознания; 2. роль обществознания в жизни человека и общества; 3. основы культуры общества; 4. сущность политического процесса; 5. основы социальной структуры общества; 6. об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; 7. о социальных и этических проблемах, связанных с правовым   поведением человека | Представление об экономической, социальной, культурной, политической, правовой деятельности  Понимание основ социального устройства современного общества | 1. накопительная оценка; 2. мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся |

## Приложение 2.11

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 11 ГЕОГРАФИЯ

## 2025 г.

63

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| [СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ](#_bookmark1) | [205](#_bookmark1) |
| [1. Общая характеристика](#_bookmark2) | [205](#_bookmark2) |
| [1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы](#_bookmark3) | [205](#_bookmark3) |
| [1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины](#_bookmark4) | [205](#_bookmark4) |
| [**2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ**](#_bookmark5) | [**209**](#_bookmark5) |
| [2.1. Трудоемкость освоения дисциплины](#_bookmark6) | [209](#_bookmark6) |
| [2.2. Содержание дисциплины](#_bookmark7) | [209](#_bookmark7) |
| **3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение | 217 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение |  |
| **4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ** | **218** |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## ООД.11 География

* 1. **Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы**

Цель дисциплины «География»: освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях; овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран; воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде; использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации; нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально- экономических вопросов международной жизни; понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

Дисциплина «География» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы/

## Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам | распознавать задачу и/или проблему в  профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы  решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью  наставника) | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в  профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в  профессиональном и/или социальном контексте методы работы в  профессиональной и смежных сферах  порядок оценки  результатов решения задач профессиональной деятельности | выбирать способы  решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и  информационные | определять задачи для поиска информации, планировать процесс  поиска, выбирать необходимые источники  информации | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной  деятельности | использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и  информационные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности | выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска  применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для  решения профессиональных задач | приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства  информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства | технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности  применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и  самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи  определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности  определять источники достоверной правовой информации  составлять различные правовые документы | содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и  самообразования основы предпринимательской  деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации  основные этапы разработки и реализации проекта | планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность  проектной идеи, составлять план проекта |  |  |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной  деятельности | психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности | эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного  контекста | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на  государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе | правила оформления документов  правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста | осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе  традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | проявлять гражданско- патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость  своей специальности  применять стандарты антикоррупционного поведения | сущность гражданско- патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений  значимость профессиональной деятельности по специальности стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения | проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных | соблюдать нормы экологической безопасности  определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности | правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности  основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности  пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства | содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ситуациях | организовывать | основные направления изменения климатических условий региона  правила поведения в чрезвычайных ситуациях |  | |
|  | профессиональную |
|  | деятельность с |
|  | соблюдением принципов |
|  | бережливого |
|  | производства |
|  | организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для  сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для  укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций в  профессиональной деятельности пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной  специальности | роль физической культуры в  общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека  основы здорового образа жизни  условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья  средства профилактики перенапряжения | использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности  кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие  профессиональные темы | правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)  лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения  правила чтения текстов профессиональной направленности | пользоваться профессиональной документацией государственном иностранном языках | на и |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПК 6.4. Управлять информацией и данными | анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств  искать нужные источники информации и данные анализировать, запоминать и передавать информацию с  использованием с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации  для решения задач | прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы для  моделирования технологических процессов | управления информацией и данными |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. **Трудоемкость освоения дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 72 | 28 |
| *Курсовая работа (проект)* | - | - |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 2 | - |
| Всего | **72** | **-** |

* 1. **Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической**  **подготовки, акад. ч** | **Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент**  **программы** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| **Введение** | **Содержание** | ***2*** |  |
|  | Источники географической информации. География как наука. Ее роль и значение в системе наук. Источники географической информации и методы работы с ними. Традиционные и новые методы географических исследований. Географические карты различной тематики и их практическое использование.  «Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги,  тематические группы в соцсетях, художественная литература, путеводители, карты – их критический анализ) | ***2*** |  |
| **Раздел 1. Общая характеристика мира** | | **18 / 8** |  |
| **Тема 1.1. Современная политическая карта мира** | **Содержание** | *4* |  |
| Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Субъекты политической карты мира. Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования.  Группировка стран по площади территории и численности населения.  Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима. | *1* | ОК 02  ОК 09 |
| **Тема 1.2. Типология стран по уровню социально- экономического развития** | **Содержание** |  |  |
| Условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы.  Понятие о политической географии. Влияние международных отношений на политическую карту мира.  Региональные и локальные конфликты. Основные политические и  военные союзы в современном мире | *1* | ОК 02  ОК 09 |
| **В том числе практических занятий** | 2 |
| Практическое занятие №1. «Ознакомление с политической картой мира» | *2* |
| **Тема 1.3. География** | **Содержание** | ***6*** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **мировых природных ресурсов** | Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность. Классификация видов природных ресурсов (минеральные, земельные, водные, биологические, агроклиматические и т.д.). Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов. Природно-  ресурсный потенциал. Рациональное использование ресурсов и охрана окружающей среды | *2* | ОК 01  ОК 02  ОК 07 |
| **В том числе практических занятий** | 4 |
| Практическое занятие №2. «Оценка ресурсообеспеченности отдельных  стран (регионов) мира (по выбору)» | *2* |
| Практическое занятие №3: «Выявление и обозначение регионов с  неблагоприятной экологической ситуацией» | *2* |
| **Тема 1.4. География населения мира:**  **Тема 1.4.1 Современная демографическая ситуация** | **Содержание** | ***4*** |  |
| Современная демографическая ситуация.  Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития Современная структура населения.  Половозрастная структура населения. Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения мира. Социальная структура общества | *1* | ОК 01  ОК 02 |
| **Тема 1.4.2. Занятость населения. Размещение населения** | **Содержание** |  |  |
| Занятость населения. Размещение населения.  Экономически активное и самодеятельное население. Качество рабочей силы в различных странах мира. Особенности размещения населения в регионах и странах мира. Миграции населения, их основные причины и направления. Урбанизация. Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира «Ложная» урбанизация, субурбанизация,  урбанизация. Города-миллионеры, «сверхгорода» и Мегалополисы | *1* | ОК 01  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий** | *2* |
| Практическое занятие № 4: «Анализ особенностей населения в различных странах и регионах мира (особенности демографической ситуации,  расселения, сравнительная оценка качества жизни населения, |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | сравнительная оценка культурных традиций народов и др.)» |  |  |
| **Раздел 2. Мировое хозяйство** | | ***22/10*** |  |
| **Тема 2.1. Современные особенности мирового хозяйства** | **Содержание** | ***4*** |  |
| Мировая экономика, исторические этапы ее развития. Международное географическое разделение труда. Международная специализация и кооперирование. Научно- технический прогресс и его современные особенности. Современные особенности развития мирового хозяйства. Социально-экономические модели стран. Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная  интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике | *2* | ОК 02  ОК 04 |
| **В том числе практических занятий** | *2* |
| Практическое занятие № 5: «Сравнительная характеристика ведущих  факторов размещения производительных сил» | *2* |  |
| **Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) География отраслей мирового хозяйства** | | ***16/8*** |  |
| **Тема 2.2. Топливно- энергетический комплекс мира** | **Содержание профессионально - ориентированное** | *2* |  |
| Электроэнергетика мира. Топливный баланс мира. Рост производства различных видов топлива. Газовая, нефтяная, угольная промышленность мира. Альтернативные источники энергии. Географические особенности развития мировой электроэнергетики. Чёрная и цветная металлургия. Современное развитие чёрной металлургии мира. Металлургические базы мира. Географические особенности развития цветной металлургии мира. Факторы размещения предприятий цветной металлургии. Машиностроение. Отраслевая структура машиностроения. Развитие отраслей машиностроения в мире. Главные центры машиностроения. Химическая, лесная (перерабатывающие отрасли) и легкая  промышленность. | *2* | ОК 03  ОК 04  ПК 6.4 |
| **Тема 2.3. Транспортный комплекс** | **Содержание профессионально - ориентированное** | *2* |  |
| Транспортный комплекс и его современная структура. Грузо- и пассажирооборот транспорта. Географические особенности развития  различных видов мирового транспорта. Крупнейшие мировые морские торговые порты и аэропорты | *2* | ОК 03  ОК 04  ПК 6.4 |
| **Тема 2.4. Сельское хозяйство** | **Содержание профессионально - ориентированное** | *2* |  |
| Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и | *2* | ОК 03 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | экстенсивное сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и  ее основные направления. Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства и животноводства |  | ОК 04  ПК 6.4 |
| **Тема 2.5. География отраслей**  **непроизводственной сферы** | **Содержание профессионально - ориентированное** | *10* |  |
| Основные направления международной торговли товарами и услугами. Факторы, формирующие международную хозяйственную специализацию стран и регионов мира. Дифференциация стран мира по уровню развития  медицинских, образовательных, туристских, деловых и информационных услуг. Особенности современной торговли услугами | *2* | ОК 03  ОК 04  ПК 6.4 |
| **В том числе профессионально - ориентированное содержание практических занятий** | 8 |
| Практическое занятие № 6: «Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира» | *2* |
| Практическое занятие № 7: «Размещение профильной отрасли мирового  хозяйства на карте мира» | *2* |
| Практическое занятие №8: «Составление экономико-географической характеристики профильной отрасли» | *2* |
| Практическое занятие № 9: «Определение и обозначение стран- экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной  продукции, видов сырья, районов международного туризма и отдыха» | *2* |
| **Контрольная работа** | **По разделу 2 «Мировое хозяйство»** | ***2*** |  |
| **Раздел 3. Региональная характеристика мира** | | ***26/10*** |  |
| **Тема 3.1. Зарубежная Европа:**  **Тема 3.3.1. Общая характеристика** | **Содержание** | *6* |  |
| Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характеристика природно-ресурсного потенциала. Особенности населения  Хозяйство стран Зарубежной Европы. Сельское хозяйство. Транспорт. Туризм. Особенности отраслевого состава промышленности. Особенности развития сельского хозяйства Зарубежной Европы. Уровень развития  транспорта и туризма в Европе | *2* | ОК 02  ОК 03 |
| **Тема 3.3.2. Германия и Великобритания** | **Содержание** |  |  |
| Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования и развития. Особенности политической  системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли | *2* | ОК 02  ОК 03 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | хозяйства и их территориальная структура |  |  |
| **В том числе практических занятий** | 2 |
| Практическое занятие № 10: «Характеристика особенностей природы, населения и хозяйства европейской страны» | *2* |
| **Тема 3.2. Зарубежная Азия** | **Содержание** | *4* |  |
| Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты.  «Горячие точки» современной зарубежной Азии. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов зарубежной Азии. \*Развитие и размещение предприятий профильной  отрасли в Азии | *2* | ОК 02  ОК 03 |
| **В том числе практических занятий** | 2 |
| Практическое занятие № 11: «Сравнительная характеристика  особенностей природы, населения и хозяйства стран Юго-Западной и Юго-Восточной Азии» | *2* |
| **Тема 3.3. Африка** | **Содержание** | ***2*** |  |
| Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала и особенности населения Африки.  Хозяйство стран Африки. Особенности хозяйства стран Африки. Особенности развития субрегионов Африки. Экономическая отсталость  материка и пути ее преодоления. | *2* | ОК 02 |
| **Тема 3.4. Америка:**  **Тема 3.4.1. Общая характеристика Северной Америки** | **Содержание** | ***6*** |  |
| Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. \*Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Северной Америке.  США. Природные ресурсы, население и хозяйство США. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Население США. Ведущие отрасли хозяйства и экономические районы США  Канада. Природные ресурсы и хозяйство Канады. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. | *2* | ОК 02 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Население Канады. Ведущие отрасли хозяйства и экономические районы  Канады |  |  |
| **Тема 3.4.2. Общая характеристика Латинской Америки** | **Содержание** |  |  |
| Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Население Латинской Америки  Хозяйство стран Латинской Америки. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки  Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура. \*Развитие и  размещение предприятий профильной отрасли в Латинской Америке | *2* | ОК 02  ОК 03 |
| **В том числе практических занятий** | 2 |
| Практическое занятие № 12: «Составление сравнительной экономико-  географической характеристики двух стран Северной и Латинской Америки» | *2* |
| **Тема 3.5. Австралия и Океания** | **Содержание** | *2* |  |
| Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Особенности природно- ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой  Зеландии. \*Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Австралии и Океании | *2* | ОК 01  ОК 02 |
| **Тема 3.6. Россия в современном мире** | **Содержание** | *6* |  |
| Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и геоэкономического положения России на рубеже XX  — XXI веков. Место России в мировом хозяйстве, ее участие в международной торговле товарами и других формах внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства. География отраслей международной специализации РФ.  \*Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в России | *2* | ОК 01  ОК 02  ОК 07 |
| **В том числе практических занятий** | *4* |
| Практическое занятие №13: «Оценка современного геополитического и | *2* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | геоэкономического положения России. Определение роли России и ее  отдельных регионов в международном географическом разделении труда» |  |  |
| Практическое занятие №14: «Определение отраслевой и территориальной структуры внешней торговли  товарами России» | *2* |
| **Раздел 4. Глобальные проблемы человечества** | | *2* |  |
| **Тема** **4.1.**  **Классификация глобальных проблем. Глобальные прогнозы, гипотезы и проекты** | **Содержание** | ***2*** |  |
| Континентальные, региональные, зональные, локальные проявления глобальных процессов. Понятие о глобальных проблемах современности  — естественнонаучных и общественных. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. \*Влияние предприятий профильной отрасли на глобальные проблемы.  Роль географии в решении глобальных проблем человечества. |  | ОК 01  ОК 02  ОК 07 |
| **Промежуточная аттестация (дифференциальный зачет)** | | **2** |  |
| **Всего:** | | **72/28** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «География», оснащенный в соответствии с п. 6.1 образовательной программы СПО.

## Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

## Основные печатные издания

1. Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География 10 класс. - М.: «Просвещение», 2023
2. Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География 11 класс. - М.: «Просвещение», 2023.

## Основные электронные издания

1. [http://geo.1september.ru](http://geo.1september.ru/)-газета»География»и сайт для учителя»Я иду на урок географии».
2. [http://www.geoport.ru-GeoPort.ru](http://www.geoport.ru-geoport.ru/) :страноведческий портал.
3. [http://www.geosite.com.ru-GeoSite](http://www.geosite.com.ru-geosite/) —все о географии.
4. [http://www.geoman.ru](http://www.geoman.ru/) -библиотека по географии .Географическая энциклопедия
5. [http://www.rgo.ru](http://www.rgo.ru/) -география.Планета Земля.
6. [http://www.georus.by.ru](http://www.georus.by.ru/)  -география России:энциклопедические данные о субъектах Российской Федерации.
7. [http://geo-tur.narod.ru-](http://geo-tur.narod.ru/) Гео-Тур:география стран и континентов.
8. [http://www.mirkart.ru](http://www.mirkart.ru/) -мир карт: интерактивные карты стран и городов.
9. [http://www.wgeo.ru-](http://www.wgeo.ru/) проектWGEO —всемирная география.
10. [http://www.flags.ru-сайт](http://www.flags.ru/) «Все флаги мира».
11. [http://www.terrus.ru](http://www.terrus.ru/)-территориальное устройство России: справочник-каталог «Вся Россия» по экономическим районам.

## Дополнительные источники

1. Гладкий Ю.Н. Экономическая и социальная география России. В 2 т. Т. 1: Учебник / Ю.Н. Гладкий.

— М.: Академия, 2018. — 208 c.

1. Гладкий Ю.Н. Экономическая и социальная география России. В 2 т. Т. 2: Учебник / Ю.Н. Гладкий.

— М.: Академия, 2018. — 208 c.

1. Калуцков В. Н. География России: учебник и практикум для СПО / В. Н. Калуцков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 347 с.
2. Калуцков В. Н. География России. — М.: Юрайт, 2020. — 348 c.

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| Знания: основные географические понятия и термины; особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; географические аспекты отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей; географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально- экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда; географические аспекты глобальных проблем человечества;  особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда; | Практические задания по работе с информацией и поиску информации в сети Интернет.  Демонстрировать уровень освоения учебного материала.  Демонстрировать умение использовать теоретические знания.  Демонстрировать умение использовать теоретические знания и практические умения при выполнении профессиональных задач. | Оценка работы с информационными источниками.  Тесты по темам.  Экспертное наблюдение выполнения профессионально-ориентированных практических работ.  Экспертное наблюдение выполнения профессионально-ориентированных лабораторных работ. |
| Умения: определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально- экономических и геоэкологических объектов, процессов;  Составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия | Наименование критерия: Практические задания по работе с информацией и поиску информации в сети Интернет.  Демонстрировать уровень освоения учебного материала.  Демонстрировать умение использовать теоретические знания.  Демонстрировать умение использовать теоретические знания и практические умения  при выполнении профессиональных задач. | Наименование методов оценки**:** Оценка работы с информационными источниками.  Тесты по темам.  Экспертное наблюдение выполнения профессионально-ориентированных практических работ. |

## Приложение 2.12

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 12 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

**2025 г.**

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

# [СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 22](#_bookmark1)2

## [Общая характеристик 22](#_bookmark2)3

* 1. [Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 223](#_bookmark3)
  2. [Планируемые результаты освоения дисциплины 223](#_bookmark4)

## [Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ 225](#_bookmark5)

* 1. [Трудоемкость освоения дисциплины 225](#_bookmark6)
  2. [Содержание дисциплины 225](#_bookmark7)

## Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ 231

* 1. Материально-техническое обеспечение 231
  2. Учебно-методическое обеспечение 231

## Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ 232

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## ООД.12 Физическая культура

* 1. **Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы**

Цель дисциплины «Физическая культура»: (например: формирование представлений об истории России как истории Отечества, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям).

Дисциплина «Наименование» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы

## Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам | распознавать задачу и/или проблему в  профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы  решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно  или с помощью наставника) | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в  профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в  профессиональном и/или социальном контексте методы работы в  профессиональной и смежных сферах  порядок оценки  результатов решения задач профессиональной деятельности | выбирать способы  решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности | определять задачи для поиска информации, планировать процесс  поиска, выбирать необходимые источники информации  выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять  результаты поиска оценивать практическую | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности  приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска информации современные средства и  устройства | использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | значимость результатов поиска  применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения  профессиональных задач | информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства |  |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности  применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и  самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи  определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности  определять источники достоверной правовой информации  составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать  жизнеспособность проектной идеи, | содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и  самообразования основы предпринимательской  деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации  основные этапы разработки и реализации проекта | планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | составлять план проекта |  |  |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе  профессиональной деятельности | психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности | эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе  традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | проявлять гражданско- патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость  своей специальности  применять стандарты антикоррупционного поведения | сущность гражданско- патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений  значимость профессиональной деятельности стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения | проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | соблюдать нормы экологической безопасности  определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  эффективно действовать в | правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности  основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности  пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства  основные направления изменения климатических условий региона  правила поведения в чрезвычайных ситуациях | содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | чрезвычайных ситуациях |  |  |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для  сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для  укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций в  профессиональной деятельности пользоваться средствами  профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности | роль физической культуры в  общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека  основы здорового образа жизни  условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья  средства профилактики перенапряжения | использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
| ПК 3.1. Осуществлять планирование и координацию деятельности персонала по выполнению производственных заданий | составлять планы размещения оборудования и осуществлять организацию рабочих мест  организовать эффективную работу первичного производственного коллектива, используя современный менеджмент и принципы делового общения  применять передовые методы и приемы работы морально и  психологически настраивать коллектив исполнителей на  трудовую деятельность | теорию и практику формирования команды | планирования, координирования и обеспечения работы персонала структурного подразделения |
| ПК 3.2.  Организовывать своевременность проведения обучения безопасным методам труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности | обучать и контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда и экологической безопасности  проводить анализ причин травматизма и принимать меры по их устранению проводить инструктаж персонала по правилам эксплуатации  химического оборудования во время | инструкции о порядке приема, сдачи смены и организации рабочего места  основы современного менеджмента; принципы делового общения системы управления  охраны труда в организации  виды нормативно-  технической, цеховой документации; правила | организовывать своевременность проведения обучения  безопасным методам  труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | проведения наладки и испытаний организовывать и проводить мероприятия по защите работающих от негативных воздействий вредных и опасных производственных факторов  осуществлять мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций в процессе производства, транспорта и  распределения тепловой энергии и энергоресурсов осуществлять первоочередные действия при возникновении аварийных ситуаций на  производственном участке | заполнения оперативных журналов  права и обязанности обслуживающего персонала и лиц,  ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования  виды ответственности за нарушение трудовой дисциплины, норм и правил охраны труда и промышленной безопасности |  |
| ПК 3.3.  Контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, требований охраны труда промышленной и экологической безопасности | контролировать технические и санитарные условия на рабочих местах | функциональные обязанности должностных лиц энергослужбы организации  права и обязанности обслуживающего персонала и лиц,  ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования  виды ответственности за нарушение трудовой дисциплины, норм и правил охраны труда и  промышленной безопасности | проверки состояние  охраны труда и промышленной безопасности на рабочих местах |

1. **Структура и содержание общеобразовательной дисциплины**
   1. **Трудоемкость освоения дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 72 | 58 |
| *Курсовая работа (проект)* | - | - |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 4 | - |
| Всего | **72** | **58** |

* 1. **Тематический план и содержание дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч / в том числе в**  **форме практической подготовки,**  **акад. ч** | **Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых**  **способствует элемент программы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел 1. Физическая культура, как часть культуры общества и человека** | | 12 |  |
| **Тема 1.1 Современное состояние физической культуры и спорта** | **Содержание** |  |  |
| 1.Физическая культура как часть культуры общества и человека. Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека. Современное представление о физической культуре: основные понятия; основные  направления развития физической культуры в обществе и их формы организации | 2 | ОК 01  ОК 04  ОК 08 |
| 2.Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»  (ГТО) – программная и нормативная основа системы физического воспитания населения. Характеристика нормативных требований для обучающихся СПО | 2 |
| **Тема 1.2 Здоровье и здоровый образ жизни** | **Содержание** |  |  |
| 1.Понятие «здоровье» (физическое, психическое, социальное). Факторы, определяющие здоровье. Психосоматические заболевания | 2 | ОК 01  ОК 04  ОК 08 |
| **Тема 1.3. Современные системы и технологии укрепления и сохранения здоровья** | **Содержание** |  |  |
| 4.Современное представление о современных системах и технологиях укрепления и сохранения здоровья (дыхательная гимнастика, антистрессовая пластическая гимнастика, йога, глазодвигательная гимнастика, стрейчинг, суставная гимнастика, лыжные прогулки по пересеченной местности, оздоровительная ходьба, северная или  скандинавская ходьба и оздоровительный бег и др.) | 2 | ОК 01  ОК 04  ОК 08 |
| **Тема 1.4 Основы методики**  **самостоятельных занятий оздоровительной**  **физической культурой и самоконтроль за** | **Содержание** |  |  |
| 5.Формы организации самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и их особенности; соблюдение требований безопасности и гигиенических норм и правил во время занятий физической культурой | 2 | ОК 01  ОК 04  ОК 08 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **индивидуальными**  **показателями здоровья** |  |  |  |
| **Тема** **1.5**  **Профессионально- прикладная физическая подготовка** | **Содержание** |  |  |
| 6.Понятие «Профессионально-прикладная физическая подготовка», задачи профессионально-прикладной физической подготовки, средства профессионально- прикладной физической подготовки |  | ОК 01  ОК 04  ОК 08  ПК 3.1, ПК  3.2, ПК 3.3 |
| **Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно-спортивной деятельности** | | 60 |  |
| **Тема 2.1 Подбор упражнений, составление и проведение комплексов упражнений для**  **различных форм**  **организации занятий физической культурой** | **Содержание** |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  | ОК 01  ОК 04  ОК 08  ПК 3.1, ПК  3.2, ПК 3.3 |
| Практическое занятие № 1. Освоение методики составления и проведения комплексов  упражнений утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз, комплексов упражнений для коррекции осанки и телосложения | 2 |
| Практическое занятие № 2. Освоение методики составления и проведения комплексов  упражнений различной функциональной направленности | 2 |
| **Тема 2.2 Составление и проведение**  **самостоятельных занятий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК**  **«ГТО»** | **Содержание** |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
| Практическое занятие № 3. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для подготовки к выполнению тестовых упражнений.  Освоение методики составления планов-конспектов и выполнения самостоятельных заданий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК «ГТО» | 2 | ОК 01  ОК 04  ОК 08  ПК 3.1, ПК  3.2, ПК 3.3 |
| **Тема 2.3 Методы самоконтроля и оценка умственной и физической работоспособности** | **Содержание** |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
| Практическое занятие № 4. Применение методов самоконтроля и оценки умственной и физической работоспособности | 2 | ОК 01  ОК 04  ОК 08  ПК 3.1, ПК  3.2, ПК 3.3 |
| **Тема 2.4 Составление и проведение комплексов упражнений для**  **различных форм** | **Содержание** |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
| Практическое занятие № 5. Освоение методики составления и проведения комплексов  упражнений для производственной гимнастики, комплексов упражнений для | 2 | ОК 01  ОК 04 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **организации занятий физической культурой при решении**  **профессионально- ориентированных задач** | профилактики профессиональных заболеваний с учетом специфики будущей  профессиональной деятельности |  | ОК 08  ПК 3.1, ПК  3.2, ПК 3.3 |
| Практическое занятие № 6. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для профессионально-прикладной физической подготовки с учетом  специфики будущей профессиональной деятельности | 2 |
| **Тема** **2.5.**  **Профессионально- прикладная физическая подготовка** | **Содержание** |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
| Практическое занятие № 7. Характеристика профессиональной деятельности: группа труда, рабочее положение, рабочие движения, функциональные системы, обеспечивающие трудовой процесс, внешние условия или производственные факторы,  профессиональные заболевания | 2 | ОК 01  ОК 04  ОК 08  ПК 3.1, ПК  3.2, ПК 3.3 |
| Практическое занятие № 8. Освоение комплексов упражнений для производственной  гимнастики различных групп профессий (первая, вторая, третья, четвертая группы профессий) | 2 |
| Практическое занятие № 9. Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики различных групп профессий (первая, вторая, третья, четвертая группы  профессий) | 2 |
| Практическое занятие № 10. Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики различных групп профессий (первая, вторая, третья, четвертая группы  профессий) | 2 |
| **Тема 2.6 Физические упражнения для оздоровительных форм занятий физической культурой** | **Содержание** |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
| Практическое занятие № 11. Освоение упражнений современных оздоровительных систем физического воспитания ориентированных на повышение функциональных возможностей организма, поддержания работоспособности, развитие основных  физических качеств | 2 | ОК 01  ОК 04  ОК 08 |
| **Тема 2.7 Основная гимнастика** | **Содержание** |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
| Практическое занятие № 12. Техника безопасности на занятиях гимнастикой.  Выполнение строевых упражнений, строевых приемов: построений и перестроений, передвижений, размыканий и смыканий, поворотов на месте | 2 | ОК 01  ОК 04  ОК 08 |
| Практическое занятие № 13. Выполнение общеразвивающих упражнений без предмета и с предметом; в парах, в группах, на снарядах и тренажерах. Выполнение прикладных  упражнений: ходьбы и бега, упражнений в равновесии, лазанье и перелазание, метание | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | и ловля, поднимание и переноска груза, прыжки |  |  |
| Практическое занятие № 14. Освоение и совершенствование элементов и комбинаций  на брусьях разной высоты (девушки); на параллельных брусьях (юноши) | 2 |
| Практическое занятие № 15. Освоение и совершенствование элементов и комбинаций  на бревне (девушки); на перекладине (юноши) | 2 |
| Практическое занятие № 16. Освоение и совершенствование опорного прыжка через  коня: углом с косого разбега толчком одной ногой (девушки); опорного прыжка через коня: ноги врозь (юноши) | 2 |
| Практическое занятие № 17. Освоение акробатических элементов: кувырок вперед, кувырок назад, длинный кувырок, кувырок через плечо, стойка на лопатках, мост, стойка на руках, стойка на голове и руках, переворот боком «колесо», равновесие  «ласточка» | 2 |
| **Тема 2.8 Спортивные игры** | **Содержание** |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
| Практическое занятие № 18. Техника безопасности на занятиях футболом. Освоение и совершенствование техники выполнения приемов игры: удар по мячу носком, серединой подъема, внутренней, внешней частью подъема; остановки мяча внутренней стороной стопы; остановки мяча внутренней стороной стопы в прыжке, остановка  мяча подошвой | 2 | ОК 01  ОК 04  ОК 08 |
| Практическое занятие № 19. Правила игры и методика судейства. Техника нападения.  Действия игрока без мяча: освобождение от опеки противника | 2 |
| Практическое занятие № 20. Освоение/совершенствование приемов тактики защиты  нападения | 2 |
| Практическое занятие № 21 Техника безопасности на занятиях баскетболом. Освоение и совершенствование техники выполнения приемов игры: перемещения, остановки, стойка игрока, повороты; ловля и передача мяча двумя и одной рукой, на месте и в движении, с отскоком от пола; ведение мяча на месте, в движении, по прямой с изменением скорости, высоты отскока и направления, по зрительному и слуховому сигналу; броски одной рукой, на месте, в движении, от груди, от плеча; бросок после  ловли и после ведения мяча, бросок мяча | 2 |
| Практическое занятие № 22. Освоение и совершенствование приемов тактики защиты  и нападения | 2 |
| Практическое занятие № 23. Техника безопасности на занятиях волейболом. Освоение  и совершенствование техники выполнения приемов игры: стойки игрока, | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | перемещения, передача мяча, подача, нападающий удар, прием мяча снизу двумя руками, прием мяча одной рукой с последующим нападением и перекатом в сторону,  на бедро и спину, прием мяча одной рукой в падении |  |  |
| Практическое занятие № 24. Освоение/совершенствование приемов тактики защиты и  нападения | 2 |
| **Тема 2.9 Легкая атлетика** | **Содержание** |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
| Практическое занятие № 25. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой.  Техника бега высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования | 2 | ОК 01  ОК 04  ОК 08 |
| Практическое занятие № 26. Совершенствование техники спринтерского бега | 2 |
| Практическое занятие № 27. Совершенствование техники прыжка в длину с разбега | 2 |
| Практическое занятие № 28. Совершенствование техники прыжка в высоту с разбега | 2 |
| Практическое занятие № 29. Развитие физических способностей средствами легкой  атлетики. Подвижные игры и эстафеты с элементами легкой атлетики | 2 |
| **Промежуточная аттестация по дисциплине:**  Зачет за 1 семестр Дифференцированный зачет | | **4**  2  2 |  |
| **Всего:** | | **72** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Спортивный зал»**,** оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1 образовательной программы СПО.

## Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

## Основные печатные издания:

1. Лях В.И. Физическая культура 10-11 класс. - М.: «Просвещение», 2023

## Основные электронные издания:

1. Зайцев А. А., Зайцева В. Ф., Луценко С. Я. Элективные курсы по физической культуре. Практическая подготовка. М.: Юрайт, 2020. 227 с.
2. Элективные курсы по физической культуре. Практическая подготовка / под ред. Зайцев А. А. М.: Юрайт, 2020. 228 с.

## Дополнительные источники:

1. Собянин Ф. И. Физическая культура. Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Феникс, 2020. 221 с.
2. Ягодин В. В. Физическая культура. Основы спортивной этики. М.: Юрайт, 2019. 114 с.
3. Литош Н. Л. Адаптивная физическая культура для детей с нарушениями в развитии. Психолого- педагогическое сопровождение. М.: Юрайт, 2020. 170 с.

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| Скоростные (челночный бег 10х10) юноши | *28,5 сек – 5*  *30,0 сек – 4*  *31,5 сек -3* | * контрольное тестирование; * тестирование; * сдача контрольных нормативов; * сдача контрольных нормативов (контрольное упражнение); * сдача нормативов ГТО выполнение упражнений на дифференцированном зачете. |
| Скоростные (челночный бег 10х10) девушки | *31,0 сек – 5*  *32,0 сек – 4*  *33,0 сек -3* |
| Скоростно-силовые (прыжок в длину с места) юноши | *210 см – 5*  *200 см – 4*  *190 см - 3* |
| Скоростно-силовые (прыжок в длину с места) девушки | *170 см – 5*  *160 см – 4*  *150 см - 3* |
| Выносливость (бег на 1000 м) юноши | *4,31 мин – 5*  *4,47 мин – 4*  *5,02 мин - 3* |
| Выносливость (бег на 500 м) девушки | *2,10 мин – 5*  *2,20 мин – 4*  *2,30 мин - 3* |
| Силовые (подтягивание на высокой перекладине) юноши | *10 раз – 5*  *8 раз – 4*  *7 раз - 3* |
| Силовые (подтягивание на низкой перекладине) девушки | *10 раз – 5*  *8 раз – 4*  *7 раз - 3* |
| Подача волейбольного мяча в пределах площадки из 5 подач (юноши, девушки) | *4 подачи – 5*  *3 подачи – 4*  *2 подачи - 3* |
| Передача мяча над собой, стоя в круге диаметром 2 м. высота  подъема мяча не менее 1 м (юноши, девушки) | *20 раз – 5*  *15 раз – 4*  *10 раз - 3* |
| 10 штрафных бросков в баскетболе (юноши, девушки) | *4 подачи – 5*  *3 подачи – 4*  *2 подачи - 3* |
| Передача баскетбольного мяча в  стену за 30 сек на расстоянии 3 м (юноши) | *28 раз – 5*  *27 раз – 4*  *26 раз - 3* |
| Передача баскетбольного мяча в стену за 30 сек на расстоянии 3 м (девушки) | *25 раз – 5*  *24 раз – 4*  *23 раз - 3* |

## Приложение 2.13

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММАУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 13 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

**2025 г.**

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

# [СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 236](#_bookmark1)

## [Общая характеристика 237](#_bookmark2)

* 1. [Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 237](#_bookmark3)
  2. [Планируемые результаты освоения дисциплины 237](#_bookmark4)

## [Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ 240](#_bookmark5)

* 1. [Трудоемкость освоения дисциплины 240](#_bookmark6)
  2. [Содержание дисциплины 240](#_bookmark7)

## Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ 248

* 1. Материально-техническое обеспечение 248
  2. Учебно-методическое обеспечение 248

## Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ 251

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## ООД.13 Основы безопасности и защиты Родины

* 1. **Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы**

Цель дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины»: формирование компетенций в части овладения содержанием общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины», формирование ценностей, освоение знаний и умений, обеспечивающих готовность к выполнению Конституционного долга по защите Отечества и достижение базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности.

Дисциплина «Основы безопасности и защиты Родины» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы.

## Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам | распознавать задачу и/или проблему в  профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы  решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью  наставника) | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в  профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в  профессиональном и/или социальном контексте методы работы в  профессиональной и смежных сферах  порядок оценки  результатов решения задач профессиональной деятельности | выбирать способы  решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности | определять задачи для поиска информации, планировать процесс  поиска, выбирать необходимые источники информации  выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять  результаты поиска | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности  приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска информации  современные средства и | использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | оценивать практическую значимость результатов поиска  применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для  решения профессиональных задач | устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства |  |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности  применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и  самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи  определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности  определять источники достоверной правовой информации  составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать  оценивать жизнеспособность | содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и  самообразования основы предпринимательской  деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации  основные этапы разработки и реализации проекта | планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | проектной идеи,  составлять план проекта |  |  |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной  деятельности | психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности | эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе  традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | проявлять гражданско- патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость  своей специальности  применять стандарты антикоррупционного поведения | сущность гражданско- патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений  значимость профессиональной деятельности  стандарты антикоррупционного поведения и последствия  его нарушения | проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | соблюдать нормы экологической безопасности  определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности  организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности  основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности  пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства  основные направления изменения климатических условий региона  правила поведения в чрезвычайных ситуациях | содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для  сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для  укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций в  профессиональной деятельности пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной  специальности | роль физической культуры в  общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека  основы здорового образа жизни  условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья средства профилактики перенапряжения | использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
| ПК 3.1. Осуществлять планирование и координацию деятельности персонала по выполнению производственных заданий | составлять планы размещения оборудования и осуществлять организацию рабочих мест  организовать эффективную работу первичного производственного коллектива, используя современный менеджмент и принципы делового общения  применять передовые методы и приемы работы морально и  психологически настраивать коллектив исполнителей на  трудовую деятельность | теорию и практику формирования команды | планирования, координирования и обеспечения работы персонала структурного подразделения |
| ПК 3.2.  Организовывать своевременность проведения обучения безопасным методам труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности | обучать и контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда и экологической безопасности  проводить анализ причин травматизма и принимать меры по их устранению проводить инструктаж персонала по правилам эксплуатации химического оборудования во время проведения наладки и  испытаний | инструкции о порядке приема, сдачи смены и организации рабочего места  основы современного менеджмента; принципы делового общения системы управления  охраны труда в организации  виды нормативно- технической, цеховой документации; правила заполнения оперативных  журналов | организовывать своевременность проведения обучения  безопасным методам  труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | организовывать и проводить мероприятия по защите работающих от негативных воздействий вредных и опасных производственных факторов  осуществлять мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций в процессе производства, транспорта и  распределения тепловой энергии и энергоресурсов осуществлять первоочередные действия при возникновении аварийных ситуаций на  производственном участке | права и обязанности обслуживающего персонала и лиц,  ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования  виды ответственности за нарушение трудовой дисциплины, норм и правил охраны труда и промышленной безопасности |  |
| ПК 3.3.  Контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, требований охраны труда промышленной и экологической безопасности | контролировать технические и санитарные условия на рабочих местах | функциональные обязанности должностных лиц энергослужбы организации  права и обязанности обслуживающего персонала и лиц,  ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования  виды ответственности за нарушение трудовой дисциплины, норм и правил охраны труда и  промышленной безопасности | проверки состояние  охраны труда и промышленной безопасности на рабочих местах |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. **Трудоемкость освоения дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 68 | 46 |
| *Курсовая работа (проект)* | - | - |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 2 | - |
| Всего | **68** | **-** |

* 1. **Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии).** | **Объем часов** | **Формируемые компетенции** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Основное содержание** | | | |
| **Раздел 1. Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства** | | **4** | **ОК 01; ОК 03; ОК**  **06; ОК 07; ОК 08** |
| **Тема** **1.1.**  **Государственная и общественная**  **безопасность** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 03; ОК 06; ОК 07;  ОК 08 |
| Комбинированное занятие |  |
| Российская Федерация в современном мире. Правовая основа обеспечения национальной безопасности. Принципы обеспечения национальной безопасности. Реализация национальных приоритетов как условие обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития Российской Федерации. Взаимодействие личности, государства и общества в реализации национальных приоритетов. Государственные службы обеспечения безопасности, их роль и сфера ответственности, порядок взаимодействия с ними.  Общественные институты и их место в системе обеспечения безопасности жизни и здоровья населения |  |
| **Тема 1.2. Роль личности, общества и государства в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 01; ОК 03; ОК 06 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), структура, режимы функционирования. Территориальный и функциональный принцип организации РСЧС. Её задачи и примеры их решения. Права и обязанности  граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Задачи гражданской обороны. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны |  |
| **Раздел 2. Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе** | | **2** | **ОК 03; ОК 04; ОК**  **06; ОК 07** |
| **Тема 2.1. Современные представления о культуре безопасности** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 03; ОК 04; ОК 06;  ОК 07 |
| Комбинированное занятие |  |
| Понятие «культура безопасности», его значение в жизни человека, общества и государства. Соотношение понятий «опасность», «безопасность», «риск» (угроза). Соотношение понятий «опасная ситуация», «чрезвычайная ситуация». Представление об уровнях взаимодействия человека и окружающей среды. Понятие «виктимность», «виктимное поведение», «безопасное поведение».  Общие принципы (правила) безопасного поведения. Индивидуальный, групповой, общественно-государственный уровень решения задачи обеспечения безопасности.  Влияние действий и поступков человека на его безопасность и благополучие. Действия, позволяющие предвидеть опасность. Действия, позволяющие избежать опасности. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Действия в опасной и чрезвычайной ситуации. |  |  |
| **Раздел 3. Безопасность в быту** | | **6** | **ОК 01; ОК 04; ОК**  **06; ОК 07** |
| **Тема 3.1. Источники опасности в быту. Профилактика и первая помощь при отравлениях и травмах** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 06; ОК 07 |
| Комбинированное занятие |  |
| Источники опасности в быту, их классификация. Общие правила безопасного поведения. Причины и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь, порядок действий в экстренных случаях в ситуациях бытового отравления. Предупреждение бытовых травм. Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму  (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях. |  |
| **Тема 3.2. Пожарная безопасность в быту** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 07 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила безопасного поведения при обращении и газовыми и электрическими приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-легочной  реанимации. Первая помощь при ожогах. |  |
| **Тема 3.3. Безопасное поведение в местах общего пользования** | **Содержание учебного материала** | 2 | ОК 01; ОК 04 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| Правила безопасного поведения в местах общего пользования (подъезд, лифт, придомовая территория, детская площадка, площадка для выгула собак и др.). Коммуникация с соседями. Меры по предупреждению преступлений. Правила безопасного поведения в ситуации коммунальной аварии. Порядок вызова аварийных служб и взаимодействие с  ними. |  |
| **Раздел 4. Безопасность на транспорте** | | **4** | **ОК 01; ОК 04; ОК**  **06; ОК 07** |
| **Тема 4.1. Безопасность дорожного движения** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 01; ОК 06; ОК 07 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| История появления правил дорожного движения и причины их изменчивости. Риск- ориентированный подход к обеспечению безопасности на транспорте. Безопасность пешехода в разных условиях (движение по обочине; движение в тёмное время суток; движение с использованием средств индивидуальной мобильности). Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях разного характера (при отсутствии пострадавших; с  одним или несколькими пострадавшими; при опасности возгорания; с большим количеством участников) |  |
| **Тема 4.2. Правила**  **безопасного поведения на** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 04; ОК 07 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **разных видах транспорта** | Основные источники опасности на железнодорожном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности в метро. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности на водном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности на  авиационном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации |  |  |
| **Раздел 5. Безопасность в общественных местах** | | **4** | **ОК 03; ОК 04; ОК**  **06** |
| **Тема 5.1. Опасности социально-**  **психологического характера** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 04; ОК 06 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| Общественные места и их классификация. Основные источники опасности в общественных местах закрытого и открытого типа. Общие правила безопасного поведения. Опасности в общественных местах социально-психологического характера (возникновение толпы и давки; проявление агрессии; криминальные ситуации; случаи, когда потерялся человек –  ребенок, взрослый, пожилой человек, человек с ментальными нарушениями и т.п.) |  |
| **Тема 5.2. Действия при угрозе или совершении террористического акта, пожара в общественных местах, обрушении конструкций** | **Содержание учебного материала** | **2** |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  | ОК 03; ОК 06 |
| Меры безопасности и порядок поведения при угрозе, в условиях совершения террористического акта. Порядок действий при угрозе возникновения пожара в различных общественных местах, на объектах с массовым пребыванием людей (лечебные, образовательные, культурные, торгово-развлекательные учреждения).  Меры безопасности и порядок действий при угрозе обрушения зданий и отдельных конструкций |  |
| **Раздел 6. Безопасность в природной среде** | | **4** | **ОК 01; ОК 07; ОК**  **08** |
| **Тема 6.1. Основные правила безопасного поведения в природной среде** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 07; ОК 08 |
| Комбинированное занятие |  |
| Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного поведения в лесу, в горах, на водоёмах. Общие правила безопасности в походе. Особенности обеспечения безопасности в лыжном походе. Особенности обеспечения безопасности в водном походе. Особенности обеспечения безопасности в горном походе.  Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства навигации (компас, GPS). Порядок действий в случаях, когда человек потерялся в природной среде.  Сооружение убежища. Получение воды и питания. Способы защиты от перегрева и переохлаждения в разных природных условиях. Первая помощь при перегревании, |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | переохлаждении |  |  |
| **Тема 6.2. Природные чрезвычайные ситуации** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 01; ОК 07 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| Природные чрезвычайные ситуации. Общие правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного характера (предвидеть; избежать опасности; действовать: прекратить или минимизировать воздействие опасных факторов; дождаться помощи).  Природные пожары. Возможности прогнозирования и предупреждения. Правила безопасного поведения. Последствия природных пожаров для людей и окружающей среды. Опасные геологические явления и процессы: землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, камнепады. Опасные гидрологические явления и процессы: наводнения, паводки, половодья, цунами, сели, лавины. Опасные метеорологические явления и процессы: бури, ливни, град, мороз, жара. Чрезвычайные ситуации экологического  характера, возможности прогнозирования, предупреждение |  |
| **Раздел 7. Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи** | | **6** | **ОК 04; ОК 06; ОК**  **08** |
| **Тема 7.1. Факторы, влияющие на здоровье человека. Инфекционные заболевания** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 04; ОК 06; ОК 08 |
| Комбинированное занятие |  |
| Понятия «здоровье», «охрана здоровья», «здоровый образ жизни», «лечение»,  «профилактика». Биологические, социально-экономические, экологические (геофизические), психологические факторы, влияющие на здоровье человека. Составляющие здорового образа жизни: сон, питание, физическая активность, психологическое благополучие. Общие представления об инфекционных заболеваниях. Механизм распространения и способы передачи инфекционных заболеваний. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера. Меры профилактики и защиты. Роль вакцинации. Национальный календарь профилактических прививок. Вакцинация по  эпидемиологическим показаниям. Значение изобретения вакцины для человечества |  |
| **Тема** **7.2.**  **Неинфекционные заболевания: факторы риска и меры профилактики** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 06; ОК 08 |
| Комбинированное занятие |  |
| Неинфекционные заболевания. Самые распространённые неинфекционные заболевания. Факторы риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний. Факторы риска возникновения онкологических заболеваний. Факторы риска возникновения заболеваний дыхательной системы. Факторы риска возникновения эндокринных заболеваний. Меры профилактики неинфекционных заболеваний. Роль диспансеризации в профилактике неинфекционных заболеваний. Признаки угрожающих жизни и здоровью состояний, требующие вызова скорой медицинской помощи (инсульт, сердечный приступ, острая боль в животе, эпилепсия, кровотечения и др.). Состояния, при которых оказывается первая  помощь. Основные правила оказания первой помощи |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема 7.3. Психическое здоровье и**  **психологическое благополучие** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 04; ОК 06; ОК 08 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| Психическое здоровье и психологическое благополучие.  Критерии психического здоровья и психологического благополучия. Основные факторы, влияющие на психическое здоровье и психологическое благополучие.  Основные направления сохранения и укрепления психического здоровья (раннее выявление психических расстройств; минимизация влияния хронического стресса: оптимизация условий жизни, работы, учёбы; профилактика злоупотребления алкоголя и употребления наркотических средств; помощь людям, перенёсшим психотравмирующую  ситуацию). Меры, направленные на сохранение и укрепление психического здоровья |  |
| **Раздел 8. Безопасность в социуме** | | **6** | **ОК 03; ОК 04; ОК**  **06; ОК 07; ОК 08** |
| **Тема 8.1. Конфликты и способы их разрешения** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 03; ОК 04; ОК 06 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| Понятие «конфликт». Стадии развития конфликта. Конфликты в межличностном общении; конфликты в малой группе. Факторы способствующие и препятствующие эскалации конфликта. Способы поведения в конфликте. Деструктивное и агрессивное поведение. Конструктивное поведение в конфликте. Роль регуляции эмоций при разрешении конфликта, виды эмоциональной регуляции. Способы разрешения конфликтных ситуаций. Основные формы участия третьей стороны в процессе урегулирования и разрешения  конфликта. Ведение переговоров при разрешении конфликта. Опасные проявления конфликтов. Способы противодействия проявлению насилия |  |
| **Тема** **8.2.**  **Конструктивные и деструктивные способы психологического**  **воздействия** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 04; ОК 06; ОК 07;  ОК 08 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| Определение понятия «общение». особенности общения людей, принципы и показатели эффективного общения. Общие представления о понятиях «социальная группа», «большая группа», «малая группа». Способы психологического воздействия. Психологическое влияние в малой группе. Положительные и отрицательные стороны конформизма. Эмпатия и уважение к партнёру (партнёрам) по общению как основа коммуникации. Убеждающая коммуникация. Этапы убеждения. Подчинение и сопротивление влиянию. Манипуляция в общении. Цели, технологии и способы противодействия. Манипулятивное воздействие в  группе. Манипулятивные приёмы. Манипуляция и мошенничество |  |
| **Тема** **8.3.**  **Психологические механизмы воздействия на большие группы людей** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 04; ОК 06; ОК 07;  ОК 08 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| Психологическое влияние в больших группах. Способы воздействия на человека в большой  группе (заражение; убеждение; внушение; подражание). Деструктивные и псевдопсихологические технологии. Противодействие вовлечению молодёжи в |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | противозаконную и антиобщественную деятельность |  |  |
| **Раздел 9. Безопасность в информационном пространстве** | | **6** | **ОК 2; ОК 03; ОК 06** |
| **Тема 9.1. Безопасность в цифровой среде** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 2; ОК 03; ОК 06 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| Понятия «цифровая среда», «цифровой след». Влияние цифровой среды на жизнь человека. Приватность, персональные данные. «Цифровая зависимость», её признаки и последствия. Опасности и риски цифровой среды, их источники. Правила безопасного поведения в цифровой среде. Кража персональных данных, паролей. Мошенничество, правила защиты  от мошенников. Правила безопасного использования устройств и программ |  |
| **Тема 9.2. Опасности, связанные с**  **коммуникацией в цифровой среде** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 2; ОК 03; ОК 06 |
| Комбинированное занятие |  |
| Поведенческие риски в цифровой среде и их причины. Опасные персоны, имитация близких социальных отношений. Неосмотрительное поведение и коммуникация в Сети как угроза для будущей жизни и карьеры. Травля в Сети, методы защиты от травли. Деструктивные сообщества и деструктивный контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества. Вербовка, манипуляция, воронки вовлечения. Радикализация деструктива. Профилактика и противодействие вовлечению в  деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде |  |
| **Тема 9.3. Достоверность информации в цифровой среде** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 2; ОК 03; ОК 06 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| Достоверность информации в цифровой среде. Источники информации. Проверка на достоверность. «Информационный пузырь», манипуляция сознанием, пропаганда.  Фальшивые аккаунты, вредные советчики, манипуляторы. Понятие «фейк», цели и виды, распространение фейков. Правила и инструменты для распознавания фейковых текстов и изображений. Понятие прав человека в цифровой среде, их защита.  Ответственность за действия в Интернете. Запрещённый контент. Защита прав в цифровом пространстве |  |
| **Раздел 10. Основы противодействия экстремизму и терроризму** | | **6** | **ОК 03; ОК 04; ОК**  **06; ОК 08** |
| **Тема 10.1. Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 03; ОК 04; ОК 06;  ОК 08 |
| Комбинированное занятие |  |
| Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия  «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные последствия. Преступления террористической направленности, их цель, причины, последствия. Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в  экстремистскую и террористическую деятельность |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема 10.2. Правила безопасного поведения при угрозе и совершении террористического акта** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 03; ОК 04; ОК 06;  ОК 08 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| Формы совершения террористических актов. Уровни террористической угрозы. Правила поведения и порядок действий при угрозе или совершении террористического акта, проведении контртеррористической операции |  |
| **Тема** **10.3**  **Противодействие**  **экстремизму и терроризму** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 03; ОК 04; ОК 06;  ОК 08 |
| Комбинированное занятие |  |
| Правовые основы противодействия экстремизму и терроризму в Российской Федерации. Основы государственной системы противодействия экстремизму и терроризму, ее цели, задачи, принципы. Права и обязанности граждан и общественных организаций в области  противодействия экстремизму и терроризму |  |
| **Раздел 11. Основы военной подготовки** | | **8** | **ОК 01; ОК 02; ОК**  **03; ОК 04; ОК 06;**  **ОК 07; ОК 8** |
| **Тема 11.1. Оборона страны как обязательное условие благополучного развития страны** | **Содержание учебного материала** | *2* | ОК 03; ОК 04; ОК 06;  ОК 07 |
| Комбинированное занятие |  |
| Роль Вооружённых Сил Российской Федерации и других войск, воинских формирований и органов повышения мобилизационной готовности Российской Федерации в обеспечении национальной безопасности. Воинские звания и военная форма одежды. Сущность единоначалия. Командиры (начальники) и подчинённые. Старшие и младшие. Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения. Особенности прохождение службы по призыву, освоение военно-учетных специальностей. Особенности прохождение службы по контракту. Организация подготовки офицерских кадров для ВС РФ, МВД России, ФСБ  России, МЧС России. Военно-учебные заведение и военно-учебные центры |  |
| **Тема 11.2. Виды, назначение и**  **характеристики**  **современного оружия** | **Содержание учебного материала** | *2* | ОК 01; ОК 06; ОК 08 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| Стрелковое оружие. Назначение и тактико-технические характеристики современных видов стрелкового оружия (АК-12, ПЯ, ПЛ). Перспективы и тенденции развития современного стрелкового оружия |  |
| **Тема 11.3 Виды оружия массового поражения и поражающие факторы.**  **Средства**  **индивидуальной и коллективной защиты** | **Содержание учебного материала** | *2* | ОК 07; ОК 08 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| Понятие оружия массового поражения. История его развития, примеры применения. Его роль в современном бою. Поражающие факторы ядерных взрывов. Отравляющие вещества, их назначение и классификация. Внешние признаки применения бактериологического (биологического) оружия. Основные виды средств индивидуальной и коллективной  защиты. Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема 11.4. Беспилотные системы и радиосвязь** | Содержание учебного материала | *2* | ОК 02 |
| Практическое занятие |  |
| История возникновения и развития беспилотных авиасистем (БАС). Виды, предназначение, тактико-технические характеристики и общее устройство беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Способы боевого применения БПЛА. Конструктивные особенности БПЛА квадрокоптерного типа. Морские беспилотные аппараты (автономные необитаемые подводные аппараты (АНПА), безэкипажные катеры (БЭК). История возникновения и развития радиосвязи. Радиосвязь, назначение и основные требования. Предназначение,  общее устройство и тактико-технические характеристики переносных радиостанций |  |
| **\*Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) 10 час** | | | |
| **Прикладной модуль:**  **Раздел 1. Особенности профессиональной деятельности в рамках получаемой**  **специальности, потенциальные**  **опасности и их последствия** | **Содержание учебного материала** | 4 | ОК 01; ОК 02, ОК 03,  ОК 04; ОК 06; ОК 07;  ПК 3.1, ПК 3.2, ПК  3.3 |
| Комбинированное занятие |  |
| Обзорная экскурсия на предприятия или объекты экономики региона.  ***Теоретическая часть обзорной экскурсии (виртуальная экскурсия)***: Изучаемая отрасль (по профессии или специальности) в России, ее перспективы и развитие. Объекты экономики страны, региона, изучаемой направленности. Сфера профессиональной деятельность, родственные профессии, классификация профессии, требования к индивидуальным особенностям специалиста, медицинские противопоказания, требования к профессиональной подготовке, область применения, требуемое профобразование, карьерный рост  ***Практическая часть обзорной экскурсии (место проведения):*** Условия труда, профессиональные риски, опасные и вредные производственные факторы, Методы уменьшения опасностей на рабочем месте, выбор средств индивидуальной и коллективной  защиты. Типовые отраслевые нормы выдачи средств индивидуальной |  |
| **Прикладной модуль:**  **Раздел 2. Мероприятия и алгоритм оказания первой помощи при возникновении**  **несчастного случая на производстве** | **Содержание учебного материала** | 2 | ОК 06; ОК 08; ПК 2.3 |
| **Практическое занятие** |  |
| Первая помощь, история возникновения скорой медицинской помощи и первой помощи. Состояния, при которых оказывается первая помощь. Оказания первой помощи в сложных случаях (травма глаза, «сложные кровотечения», иные несчастные случаи на производстве). Первая помощь с использованием подручных средств, первая помощь при нескольких  травмах одновременно. Действия при прибытии скорой медицинской помощи |  |
| **Прикладной модуль:**  **Раздел 3. Знакомство с повседневным бытом военнослужащих** | **Содержание учебного материала** | 2 | ОК 03; ОК 04; ОК 06;  ОК 08; ПК 3.1, ПК  3.2, ПК 3.3 |
| **Практическое занятие** |  |
| Тематическая экскурсия с показом учебных классов, казармы, специальной военной техники, посещение музея части. (прим: Экскурсия в Военный комиссариат в рамках акции  «Есть такая профессия - Родину защищать», «День призывника»; организация встреч с представителями воинских частей, участниками СВО). |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Содержание учебного материала** | 2 |  |
| **Практическое занятие** |  |
| Составление статьи-отчета об экскурсии в ВЧ (по плану); Статья-отчёт об экскурсии в музей воинской славы (по плану); Разработка моего распорядка дня на военных сборах в ВЧ. |  |
| **Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачёт)** | | **2** |  |
| **Всего:** | | **68** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы безопасности жизнедеятельности»**,** оснащенный в соответствии с п. 6.1 образовательной программы СПО.

## Нормативные документы в актуальной редакции:

* Конституция Российской Федерации
* Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе»
* Федеральный закон «О гражданской обороне»
* Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
* Федеральный закон «О пожарной безопасности»
* Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»
* Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»
* Федеральный закон «О противодействии терроризму»

## Плакаты/стенды:

* Стенд с изображением Государственной символики Российской Федерации;
* Комплект демонстрационных учебных таблиц по предметной области (например, действия населения при авариях и катастрофах; гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций; правила оказания первой помощи; правила поведения в ЧС природного и техногенного характера; противодействие терроризму и экстремизму; умей действовать при пожаре; действия населения при стихийных бедствиях; иные, связанные с различными тематиками дисциплин ОБЗР/БЖ)

## Технические средства обучения:

* Персональный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории);
* Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте);
* Выход в локальную сеть

## Специальные технические средства. Модели

* Система хранения тренажеров;
* Сейф оружейный;
* Цифровая лаборатория по основам безопасности жизнедеятельности;
* Мини-экспресс-лаборатории радиационно-химической разведки;
* Дозиметр;
* Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей;
* Защитный костюм;
* Измеритель электропроводности, кислотности и температуры;
* Компас-азимут;
* Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий;
* Самоспасатель фильтрующий и изолирующий (СПИ-20, СПФ и т.д.)
* Респиратор;
* Макет гранат Ф-1 и РДГ-5;
* Комплект массогабаритных моделей оружия;
* Магазин к автомату Калашникова с учебными патронами;
* Стрелковый тренажер;
* Макет простейшего укрытия в разрезе;
* Макет БПЛА;
* Тренажер для оказания первой помощи на месте происшествия;
* Имитаторы ранений и поражений для тренажера-менекена;
* Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого и ребенка;
* Образцы первичных средств пожаротушения, огнетушителей;
* Лабораторно-технологическое оборудование для оказания первой помощи (дыхательная трубка (воздуховод), гипотермический пакет, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет, бинт марлевый медицинский нестерильный, вата медицинская компрессная,

46

косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная, булавка безопасная, жгут кровоостанавливающий эластичный, комплект шин складных средний, шины проволочные (лестничные) для ног и рук, носилки санитарные, лямка медицинская носилочная, пипетка, термометр электронный для измерения температуры тела, иное);

## Площадки для практических занятий:

* Военизированная полоса препятствий в соответствии с требованиями начальной военной подготовки или элементы полосы препятствий;
* Площадка для занятий строевой подготовкой при проведении учебных сборов и в рамках практических занятий;

## Основные печатные издания

1.Основы безопасности жизнедеятельности: базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования: в 2 частях/ под ред. Ю.С. Шойгу, - Москва: Просвещение, 2024,-Учебник СПО

## Основные электронные издания

1. [http://www.mvd.ru](http://www.mvd.ru/) сайт МВД РФ
2. [http://www.mil.ru](http://www.mil.ru/) сайт Министерство обороны Российской Федерации
3. http://www.fsb. ru сайт ФСБ РФ
4. [http://www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru/) Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)
5. [http://www.minzdrav.gov.ru](http://www.minzdrav.gov.ru/) Министерство здравоохранения Российской Федерации
6. [http://www.rostrud.gov.ru](http://www.rostrud.gov.ru/) Федеральная служба по труду и занятости (Роструд)
7. [http://www.](http://www/) rospotrebnadzor.ru Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
8. [http://anty-crim.boxmail.biz](http://anty-crim.boxmail.biz/) Искусство выживания
9. [http://www.hsea.ru](http://www.hsea.ru/) Первая медицинская помощь
10. [http://www.meduhod.ru](http://www.meduhod.ru/) Портал детской безопасности
11. [http://www.spas-extreme.ru](http://www.spas-extreme.ru/) Россия без наркотиков
12. [http://www.obzh.info](http://www.obzh.info/) информационный веб-сайт (обучение и воспитание основам безопасности жизнедеятельности).
13. <http://www.school-obz.org/> Информационно-методическое издание по основам безопасности жизнедеятельности
14. <http://kombat.com.ua/stat.html> Статьи по выживанию в различных экстремальных условиях
15. <http://www.novgorod.fio.ru/projects/Project1132/index.htm> Автономное существование в природе –

детям

1. [http://www.consultant.ru](http://www.consultant.ru/) Справочная правовая система «Консультант Плюс»
2. [http://www.garant.ru](http://www.garant.ru/) Справочная правовая система «Гарант»
3. [http://www.safety.ru](http://www.safety.ru/) ОАО НТЦ «Промышленная безопасность».
4. [http://www.mspbsng.org](http://www.mspbsng.org/) Межгосударственный совет по промышленной безопасности
5. [http://www.ilo.org](http://www.ilo.org/) Международная организация труда (МОТ)
6. [http://www.edu.ru](http://www.edu.ru/) Федеральный портал «Российское образование».
7. [http://ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org/) Энциклопедия Википедия.

## Дополнительные источники

1. Алексеев С.В., Данченко С.П., Костецкая Г.А., Ладнов С.Н. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: базовый уровень. – М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ, 2021. – 414 с.
2. Ким С.В., Горский В. А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: базовый уровень. – М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ, 2022. – 400 с.
3. Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Базовый уровень. – М.: ДРОФА, 2020. – 256 с.
4. Фролов М.П., Шолох В.П., Юрьева M.B., Мишин Б.И. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень). 10 класс / Под ред. Воробьёва Ю.Л. – М.: АСТ. 2019. – 268 с.
5. Алексеев С.В., Данченко С.П., Костецкая Г.А., Ладнов С.Н. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: базовый уровень. – М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ, 2021. – 416 с.
6. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни (базовый уровень). 10-11 классы. / Под ред. Смирнова А.Т. – М.: Издательство «Просвещение», 2019 – 272 с.
7. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / [В. А. Бондаренко [и др.]. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. – 150 с. https://new.znanium.com/catalog/product/995045
8. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы СПО / [В. А. Бондаренко [и др.]. – 2-е изд. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. – 224 с. https://new.znanium.com/catalog/product/972438
9. Мурашова К., Кривец Н. Игра-тренажер «Экзамен для подростков». – М.: Дискурс, 2020. – 160 с.
10. Кагермазова Л.Ц. Возрастная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие
11. Барышков В.П., Гунибский М.Ш., Рыбаков О.Ю. Конфликтология: учебное пособие для специалистов. – М.: Проспект, 2021. – 336 с.
12. Бочарова, Н. И. Педагогика дополнительного образования. Обучение выживанию: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. И. Бочарова, Е. А. Бочаров. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 174 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-08521-1. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454510
13. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / В. С. Долгов. – Санкт- Петербург: Лань, 2020. – 188 с. – ISBN 978-5-8114-3928-7. – Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/133903
14. Охрана труда: учебно-методическое пособие / Т. С. Иванова, Е. Ю. Гузенко, Ю. Л. Курганский [и др.]. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. - 88 с. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1087921 (дата обращения: 11.07.2021). – Режим доступа: по подписке.
15. Экстренная допсихологическая помощь: практическое пособие Оказание первой помощи пострадавшим: памятка ГУМЧС России

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Общая/профессиональная компетенция** | **Раздел/Тема** | **Тип оценочных мероприятий** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Р 1, Тема 1.2;  Р 2, Тема 2.1;  Р 3, Тема 3.3;  Р 4, Тема 4.1;  Р 6, Тема 6.2;  Р 11, Тема 11.2; ПМ Р1 | * Кейс-задание; – Старт-задание; * Фронтальный опрос; * Задание- исследование; * Задание- эксперимент;   – Тест-задание;   * Ситуационные задачи * Выполнение заданий на дифференцирован ном зачете |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач  профессиональной деятельности | Р 9, Тема 9.1; 9.2; 9.3  Р 11, Темы: 11.2; 11.3; ПМ Р1 |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Р 1, Темы: 1.1; 1.2;  Р 2, Тема 2.1;  Р 5, Тема 5.2;  Р 8, Тема 8.1;  Р 9, Темы: 9.1; 9.2; 9.3;  Р 10, Темы: 10.1; 10.2; 10.3;  Р 11, Тема 11.1; ПМ Р1; Р3 |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Р 4, Тема 4.2;  Р 5, Тема 5.1;  Р 7, Темы: 7.1; 7.3;  Р 8, Темы: 8.1; 8.2; 8.3;  Р 10, Темы: 10.1; 10.2; 10.3;  Р 11, Темы: 11.1; ПМ Р1; Р3 |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Р 1, Темы:1.1;1.2;  Р 2, Тема 2.1;  Р 3, Тема 3.1;  Р 4, Тема 4.1;  Р 5, Темы: 5.1; 5.2;  Р 7, Темы: 7.1; 7.2; 7.3;  Р 8, Темы: 8.2; 8.3;  Р 9, Темы: 9.1; 9.2; 9.3;  Р 10, Темы: 10.1;10.2;10.3;  Р 11, Темы: 11.1; 11.2; ПМ Р1; Р2; Р3 |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Р 1, Тема 1.1;  Р 2, Тема 2.1;  Р 3, Темы: 3.1; 3.2;  Р 4, Темы: 4.1; 4.2;  Р 6, Темы: 6.1;6.2;  Р 8, Темы: 8.2;8.3;  Р 11, Темы: 11.1; 11.3 ПМ Р1 |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Р 1, Тема 1.1;  Р 6, Тема 6.1;  Р 7, Темы: 7.1;7.2;7.3;  Р 8, Темы: 8.2;8.3;  Р 10, Темы: 10.1;10.2; 10.3;  Р 11, Темы: 11.2;11.3 ПМ Р2; Р3 |
| ПК 2.3 Контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда,  промышленной и пожарной безопасности. | ПМ: Р1, Р2, Р3 |

## Приложение 2.14

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 14 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

**2025 г.**

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

# [СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 269](#_bookmark1)

## [Общая характеристика 270](#_bookmark2)

* 1. [Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 270](#_bookmark3)
  2. [Планируемые результаты освоения дисциплины 270](#_bookmark4)

## [Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ 274](#_bookmark5)

* 1. [Трудоемкость освоения дисциплины 274](#_bookmark6)
  2. [Содержание дисциплины 274](#_bookmark7)

## Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ 276

* 1. Материально-техническое обеспечение 276
  2. Учебно-методическое обеспечение 276

1. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ 279
2. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## ООД. 14 Индивидуальный проект

* 1. **Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы**

Цель дисциплины «Индивидуальный проект»: создание условий для решения студентами профессиональных задач и применения полученных знаний в будущей трудовой деятельности

Дисциплина «Индивидуальный проект» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы.

## Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам | распознавать задачу и/или проблему в  профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы  решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью  наставника) | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в  профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в  профессиональном и/или социальном контексте методы работы в  профессиональной и смежных сферах  порядок оценки  результатов решения задач профессиональной деятельности | выбирать способы  решения задач профессиональной деятельности применительно  к различным контекстам |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности | определять задачи для поиска информации, планировать процесс  поиска, выбирать необходимые источники информации  выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов  поиска | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности  приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства  информатизации, порядок их применения и | использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для  выполнения задач профессиональной деятельности |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для  решения профессиональных задач | программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства |  |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности  применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и  самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи  определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности  определять источники достоверной правовой информации  составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи,  составлять план проекта | содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и  самообразования основы предпринимательской  деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации  основные этапы разработки и реализации проекта | планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной  деятельности | психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности | эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного  контекста | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на  государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе | правила оформления документов  правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста | осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе  традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | проявлять гражданско- патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей применять стандарты антикоррупционного поведения | сущность гражданско- патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений  значимость профессиональной деятельности  стандарты антикоррупционного поведения и последствия  его нарушения | проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | соблюдать нормы экологической безопасности  определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности  организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства  организовывать профессиональную | правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности  основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности  пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства  основные направления изменения климатических условий региона  правила поведения в чрезвычайных ситуациях | содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |  |  |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для  сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для  укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций в  профессиональной деятельности пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной  специальности | роль физической культуры в  общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека  основы здорового образа жизни  условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья средства профилактики перенапряжения | использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности  кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие  профессиональные темы | правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)  лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения  правила чтения текстов профессиональной направленности | пользоваться профессиональной документацией на  государственном и иностранном языках |
| ПК 6.4. Управлять информацией и данными | искать нужные источники информации и данные анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств  анализировать, | прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы для  моделирования технологических процессов | управления информацией и данными |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | запоминать и передавать информацию с  использованием с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации  для решения задач |  |  |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. **Трудоемкость освоения дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 32 | 32 |
| *Курсовая работа (проект)* | - | - |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 2 | - |
| Всего | **32** | **32** |

* 1. **Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической**  **подготовки, акад. ч** | **Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент**  **программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Проектная деятельность.** | | **14/14** |  |
| **Тема 1.1. Основы проектной деятельности.** | **Содержание** | **4** |  |
| Образование, научное познание, научная деятельность. Проект. Структура  и виды проектов. Этапы работы над проектом. Методы сбора информации. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |  |
| 1. Практическая работа 1. Методы сбора информации. | 2 | ПК 6.4  ОК 01 |
| 2.Практическая работа 2. Выбор информационных источников.  Оформление библиографического списка. | 2 |
| **Тема 1.2. Реферат как научная работа.** | **Содержание** | **6** |  |
| Правила оформления реферата. |  | ПК 6.4  ОК 01  ОК 02 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 6 |
| 1. Практическая работа 3. Оформление реферата. | 2 |
| 2. Практическая работа 4. Оформление реферата. | 2 |
| 3. Практическая работа 5. Оформление реферата. | 2 |
| **Тема 1.3. Презентация как форма представления работы.** | **Содержание** | **4** |  |
| Значение презентации. Правила оформления презентации. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 4 |  |
| 1. Практическая работа 6. Правила оформления презентации к реферату. | 2 | ПК 6.4  ОК 01  ОК 02 |
| 2. Практическая работа 7. Подготовка презентации (в форме  практической подготовки). | 2 |
| **Раздел 2. Индивидуальное проектирование.** | | **14/14** |  |
| **Тема 2.1. Выполнение**  **индивидуального проекта.** | **Содержание** | **14** |  |
| Выполнение индивидуального проекта. |  |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 14 |  |
| 1. Практическая работа 8. Оформление титульного листа и списка  использованной литературы. | 2 | ПК 6.4  ОК 01  ОК 02 |
| 2. Практическая работа 9. Оформление введения, обоснование  актуальности темы. | 2 |
| 3. Практическая работа 10. Выполнение индивидуального проекта. | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 4. Практическая работа 11. Выполнение индивидуального проекта. | 2 |  |
| 5 Практическая работа 12. Выполнение индивидуального проекта. | 2 |
| 6. Практическая работа 13. Выполнение индивидуального проекта. | 2 |
| 7.Практическая работа 14. Презентация к индивидуальному проекту. | 2 |
|  | 8. Практическая работа 15. Подготовка доклада для защиты  индивидуального проекта (в форме практической подготовки) |  |
| **Промежуточная аттестация (зачет)**  Практическая работа 16. Защита индивидуального проекта (в форме практической подготовки) | | **2** |  |
| **Всего:** | | **32** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Для реализации программы общеобразовательных дисциплин должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатика и информационные технологии», оснащенный в соответствии с п. 6.1 образовательной программы СПО.

## Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

## Основные печатные издания

1. Виноградова Н.А., Микляева Н.В. Научно-исследовательская работа студента: Технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы: учебное пособие для СПО.- М.: ИЦ «Академия», 2019

## Основные электронные издания

1. <http://psystudy.ru/> - электронный научный журнал
2. <http://studentam.net/> - электронная библиотека учебников
3. <http://www.gumer.info/> - библиотека

## Дополнительные источники

1. Гин, С. И. Проект или исследование? / С. И. Гин // Пачатковая школа. – 2010. – № 6. – С. 49–51
2. Гурман С.М.Оформление учебных текстовых документов: Методические указания / С.М. Гурман, В.И. Семѐнов. – Богданович, 2019
3. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. – М.: АРКТИ, 2012.
4. Шурыгина А.Г., Носова Н.В. Программа учебных модулей «Основы проектной деятельности» для учащихся основной школы разработанным А.Г. Шурыгиной и Н.В. Носовой. – Киров: Кировский ИПК и ПРО, 2014
5. Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в образовательном учреждении. Издательско- торговый дом «Корифей» - Волгоград, 2017.
6. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| Знать основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  Знать приемы структурирования информации.  Знать порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств. | *80%-100% выполнения заданий*  *– «5»*  «5» ставится при выполнении всех заданий полностью или при наличии 1-2 мелких погрешностей;  *60%-79% выполнения заданий –*  *«4»*  «4» ставится при наличии 1-2 недочетов или одной ошибки;  *50%-59% выполнения заданий –*  *«3»*  «3» ставится при безошибочном выполнении 2/3 от объема предложенных заданий;  *31%-49% выполнения заданий –*  *«2»*  «2»  ставится, если допущены  существенные  обучающийся не владеет обязательными умениями поданной теме в полной мере (незнание основного программного материала);  *0-31% выполнения заданий –*  *«1»*  «1» - отказ от выполнения учебных обязанностей. | Практические работы Кейс-задачи  Проекты |
| Умение выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Умение определять задачи для поиска информации.  Умение использовать современное программное обеспечение. | *80%-100% выполнения заданий*  *– «5»*  «5» ставится при выполнении всех заданий полностью или при наличии 1-2 мелких погрешностей;  *60%-79% выполнения заданий –*  *«4»*  «4» ставится при наличии 1-2 недочетов или одной ошибки;  *50%-59% выполнения заданий –*  *«3»*  «3» ставится при безошибочном выполнении 2/3  от объема предложенных | Практические работы Кейс-задачи  Проекты |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | заданий;  *31%-49% выполнения заданий –*  *«2»*  «2»  ставится, если допущены  существенные  обучающийся не владеет обязательными умениями поданной теме в полной мере (незнание основного программного материала);  *0-31% выполнения заданий –*  *«1»*  «1» - отказ от выполнения учебных обязанностей. |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**к ПОП СПО по специальности   
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**ПРИМЕРНЫЕ РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН**

ОГЛАВЛЕНИЕ

[«ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» 2](#_Toc167579407)

[«ОП.02 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ» 21](#_Toc167579408)

[«ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА» 23](#_Toc167579409)

[«ОП.04 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» 34](#_Toc167579410)

[«ОП.05 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ» 43](#_Toc167579411)

[«ОП.06 ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ РЕЗАНЬЕМ, СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ» 55](#_Toc167579412)

[«ОП.07 ОХРАНА ТРУДА И БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО» 63](#_Toc167579413)

[«ОП.08 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» 71](#_Toc167579414)

[«ОП.09 ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» 79](#_Toc167579415)

[«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ» 87](#_Toc167579402)

[«СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» 88](#_Toc167579403)

[«СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» 89](#_Toc167579404)

[«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» 90](#_Toc167579405)

[«СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ» 91](#_Toc167579406)

**2025 г.**

**Приложение 2.1**

**к ПОП СПО по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Примерная рабочая программа дисциплины**

# «ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

[1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 4](#_Toc156294876)

[1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 4](#_Toc156294877)

[1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины 4](#_Toc156294878)

[2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4](#_Toc156294879)

[2.1. Трудоемкость освоения дисциплины 4](#_Toc156294880)

[2.2. Примерное содержание дисциплины 5](#_Toc156294881)

[2.3. Курсовой проект (работа) 5](#_Toc156294883)

[3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294884)

[3.1. Материально-техническое обеспечение 6](#_Toc156294885)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение 6](#_Toc156294886)

[4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294887)

1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«**ОП.01 Инженерная графика**»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Инженерная графика» дать обучающимся теоретические знания в области инженерной графики, практические навыки в пользовании конструкторской документации для выполнения трудовых функций и чтения чертежей средней сложности, сложных конструкций, изделий, узлов и деталей.

Дисциплина «Инженерная графика» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП СПО).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ОК** | **Уметь** | **Знать** |
| ОК 1  ОК 2  ОК 4  ОК 5  ОК 6  ОК 9  ПК 1.3  ПК 2.1  ПК 2.2  ПК.3.2 | * выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; * выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; * выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике; * читать чертежи и схемы;   оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. | * законы, методы и приемы проекционного черчения; правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации; * правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; * способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;   требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем. |

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 80 | 68 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 12 |  |
| Всего | **80** | **68** |

* 1. Примерное содержание дисциплины

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий** |
| **1** | **2** |
| **Раздел 1. Геометрическое черчение** | |
| **Тема 1.1**  **Основные сведения по оформлению чертежей** | **Содержание учебного материала** |
| 1. Цели и задачи дисциплины. ЕСКД в системе государственной стандартизации. Применение системы автоматизированного проектирования. Размеры основных форматов чертежных листов (ГОСТ 2.301-68). Типы и размеры линий чертежа (ГОСТ 2.301-68). Основная надпись (ГОСТ 2.301-68). Масштабы (ГОСТ 2.301-68). Шрифты чертежные (ГОСТ 2.304-81). Конструкция цифр и букв, выполнение надписей. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Практическая работа №1 Выполнение букв, цифр и надписей чертёжным шрифтом. Выполнение линий чертежа |
| **Тема 1.2**  **Геометрические**  **построения** | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Практическая работа №2 Деление окружности на равные части. |
| 2. Практическая работа №3 Построение детали с делением на равные части. Нанесение размеров |
| **Тема 1.3**  **Правила вычерчивания контуров технических деталей** | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе, практических занятий** |
| 1.Практическая работа №4 Выполнение упражнений по построению всех видов сопряжений |
| 2.Практическая работа №5 Вычерчивание контура технической детали |
| **Раздел 2. Проекционное черчение** | |
| **Тема 2.1**  **Метод проекций** | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе, практических занятий** |
| 1. Практическая работа № 6 Проецирование точки и отрезка прямой на три плоскости проекций. |
| **Тема 2.3**  **Поверхности и тела** | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе, практических занятий** |
| 1. Практическая работа № 7 Построение комплексных чертежей геометрических тел с нахождением проекций точек на поверхности. |
| **Тема 2.4.**  **Аксонометрические проекции** | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе, практических занятий** |
| 1. Практическая работа № 8 Построение изометрических проекции геометрических тел.  2. Практическая работа № 9 Построение изометрической проекции детали с вырезом четверти. |
| **Тема 2.5.Сечение геометрических тел плоскостями** | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе, практических занятий** |
| 1.Практическая работа №10 Построение комплексных чертежей усечённого геометрического тела, нахождение действительной величины сечения. Построение усечённого геометрического тела, развёртки, изометрии. |
| **Тема 2.6.**  **Взаимное пересечение поверхностей тел** | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе, практических занятий** |
| 1. Практическая работа №11. Построение взаимного пересечения призм.  2. Практическая работа №12. Построение пересечения двух цилиндров в аксонометрической плоскости. |
| **Тема 2.7.**  **Проекции моделей** | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе, практических занятий** |
| 1. Практическая работа № 13 Построение комплексного чертежа модели по аксонометрической проекции.  2. Практическая работа № 14 Построение комплексного чертежа модели по двум видам |
| **Раздел 3 Техническое рисование и элементы технического конструирования** | |
| **Тема 3.1 Техническое рисование и элементы технического конструирования** | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе, практических занятий** |
| 1. Практическая работа №15 Построение технического рисунка модели с натуры |
| **Раздел 4 Машиностроительное черчение** | |
| **Тема 4.2**  **Изображения: виды, разрезы, сечения** | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе, практических занятий** |
| 1. Практическая работа №16 Выполнение простых и сложны разрезов, сечений |
| **Тема 4.3.**  **Винтовые поверхности и изделия с резьбой** | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе, практических занятий** |
| 1. Практическая работа №17 Вычерчивание крепёжных деталей с резьбой  2. Практическая работа №18 Выполнение изображения и обозначения резьбовых соединений |
| **Тема 4.4.**  **Эскизы деталей и рабочие чертежи** | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе, практических занятий** |
| 1. Практическая работа №19 Выполнение эскизов деталей  2. Практическая работа №20 Выполнение рабочего чертежа деталей с нанесением на чертеж требований к изготовлению и контролю деталей |
| **Тема 4.5.**  **Разъёмные**  **соединения**  **деталей** | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе, практических занятий** |
| 1. Практическая работа № 21 Вычерчивание болтового соединения по условным соотношениям  2. Практическая работа № 22 Вычерчивание шпоночного соединения  3. Практическая работа № 23 Вычерчивание зубчатого соединения |
| **Тема 4.6.**  **Неразъёмные**  **соединения** | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе, практических занятий** |
| 1. Практическая работа № 24 Построение сварного соединения. Составление спецификации  2. Практическая работа № 25 Выполнение обозначений различных неразъемных соединений на чертежах |
| **Тема 4.7.**  **Чертежи общего вида и сборочный чертёж** | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе, практических занятий** |
| 1.Практическая работа №26 Выполнение эскизов деталей разъёмной сборочной единицы  2.Практическая работа №27 Построение сборочного чертежа изделия с резьбовым соединением  3.Практическая работа №28 Выполнение спецификации. |
| **Тема 4.8.**  **Чтение и деталирование чертежей** | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе, практических занятий** |
| 1. Практическая работа № 29 Выполнение рабочего чертежа детали по сборочному чертежу. |
| **Раздел 5. Чертежи и схемы по специальности** | |
| **Тема 5.**  **Чертежи и схемы по специальности** | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе, практических занятий** |
| 1.Практическая работа №30 Простановка условных графических обозначений в кинематических и принципиальных схемах. |
| 2.Практическая работа №31 Простановка условных графических обозначений в электрических схемах. |
| 3.Практическая работа №32 Вычерчивание пневматической схемы в промышленном оборудовании. |
| 4. Практическая работа №33 Вычерчивание кинематической принципиальной схемы промышленного оборудования. |
| **Промежуточная аттестация** | |
| **Всего: 80** | |

3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1. Анамова, Р. Р. Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 226 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16834-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531858.

2. Куликов, В. П., Инженерная графика : учебник / В. П. Куликов. — Москва : КноРус, 2023. — 284 с. — ISBN 978-5-406-11700-2. — URL: https://book.ru/book/949516 — Текст : электронный.

3. Панасенко, В. Е. Инженерная графика / В. Е. Панасенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 168 с. — ISBN 978-5-507-46137-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/298523

4. Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015545-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2084079

5. Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 355 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18482-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535124>

**3.2.2. Дополнительные источники**

1.Наименование.

4. Контроль и оценка результатов   
освоения ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Показатели освоенности компетенций** | **Методы оценки** |
| уметь:  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  определять необходимые ресурсы;  планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;  оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;  определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;  определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;  кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые).  знать:  актуальный профессиональный  и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;  алгоритмы выполнения работ в профессиональной  и смежных областях;  приемы структурирования информации;  формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;  современная научная и профессиональная терминология;  возможные траектории профессионального развития и самообразования;  правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы. | Оценку **«отлично»** заслуживает студент, твёрдо знающий программный материал, системно и грамотно излагающий его, демонстрирующий необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеющий понятийным аппаратом.  Оценку **«хорошо»** заслуживает студент, проявивший полное знание программного материала, демонстрирующий сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускающий непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.  Оценку **«удовлетворительно»** заслуживает студент, обнаруживший знания только основного материала, но не усвоивший детали, допускающий ошибки принципиального характера, демонстрирующий не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.  Оценку **«неудовлетворительно»** заслуживает студент, не усвоивший основного содержания материала, не умеющий систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирующий низкий уровень овладения необходимыми компетенциями. | Оценка результатов выполнения практических работ.  Оценка результатов устного и письменного опроса.  Оценка результатов тестирования. |

**Приложение 2.2**

**к ПОП СПО по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Примерная рабочая программа дисциплины**

# «ОП.02 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

[1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 4](#_Toc156294876)

[1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 4](#_Toc156294877)

[1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины 4](#_Toc156294878)

[2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4](#_Toc156294879)

[2.1. Трудоемкость освоения дисциплины 4](#_Toc156294880)

[2.2. Примерное содержание дисциплины 5](#_Toc156294881)

[2.3. Курсовой проект (работа) 5](#_Toc156294883)

[3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294884)

[3.1. Материально-техническое обеспечение 6](#_Toc156294885)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение 6](#_Toc156294886)

[4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294887)

1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**«ОП.02 Материаловедение»**

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Материаловедение»: формирование . знаний в области физических основ материаловедения, современных методов получения конструкционных материалов, способов диагностики и улучшения их свойств, а также о современных методах получения и обработки металлов и неметаллических материалов путем литья, обработки давлением, сварки, резания и другими способами формообразования для получения заготовок и деталей заданной формы и размеров.

Дисциплина «Материаловедение» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен[[15]](#footnote-15):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ОК** | **Уметь** | **Знать** |
| ОК 01  ОК 02  ОК 03 | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте  анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;  определять этапы решения задачи  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  владеть актуальными методами работы  в профессиональной и смежных сферах  оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  определять задачи для поиска информации  определять необходимые источники информации  планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию  выделять наиболее значимое в перечне информации  оценивать практическую значимость результатов поиска  оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач  использовать современное программное обеспечение  использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач  применять современную научную профессиональную терминологию  определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования | актуальный профессиональный  и социальный контекст, в котором приходится работать и жить  основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте  алгоритмы выполнения работ в профессиональной  и смежных областях  методы работы в профессиональной и смежных сферах  структуру плана для решения задач  номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности  приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации  порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств  современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и самообразования |

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 34 | 10 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация |  |  |
| Всего | **34** | **10** |

* 1. Примерное содержание дисциплины

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий** |
| **Раздел 1. Основы материаловедения** | |
| **Тема 1. 1**  **Общие сведения о строении вещества** | **Содержание** |
| Введение. История материаловедения. Современные достижения науки в области создания конструкционных материалов Тенденции и перспективы развития материаловедения.  Строение и свойства металлов: механические свойства материалов, классификация свойств материалов, диаграммы растяжения Атом. Молекула. Металлическая связь. Фазовое состояние вещества. Газы и жидкости. Твердое тело. Кристаллическое строение металлов: типы кристаллических решеток, процесс кристаллизации, кривые кристаллизации  Классификация металлов. Типы кристаллических решеток. Характерные свойства металлов Этапы кристаллизации металлов. Диффузия. Строение металлического слитка. Основные дефекты кристаллического строения металлов |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Практическая работа «Изучение процесса кристаллизации». |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Тема 1. 2**  **Основные методы определения свойств материалов** | **Содержание** |
| Методы определения свойств материалов  Методы определения твердости  Определение пластичности и её показатели. Механические, физические, химические и эксплуатационные свойства материалов. Механические, физические, химические и эксплуатационные свойства материалов. Технологические свойства |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Практическая работа «Определение твердости методом Бринелля».  Практическая работа «Методы анализа качества материалов: микро и макро анализы, дефектоскопия» |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
|  |
| **Тема 1.3. Металлические сплавы** | **Содержание** |
| Типы сплавов: механическая смесь, твердые растворы.  Определение металлических сплавов, многокомпонентные сплавы, двухкомпонентные сплавы  Диаграммы состояния: диаграммы состояния I рода, II рода, III рода, IV рода  Классификация железоуглеродистых сплавов. Диаграммы состояния железо –углерод, железо –цементит.  Диаграмма железо-цементит. Анализ компонентов. Характерные точки диаграммы. Фазы.  Пластическая деформация, наклеп: влияние на свойства металлов  Свойства пластически деформированных материалов  Сплавы. Критические точки превращения в сплавах. Характеристика металлических сплавов.  Правило фаз. Типы диаграмм состояния.  Определение количественного состава сплавов по диаграмме |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Практическая работа  «Определение основных характеристик прочности и пластичности при испытании на одноосное растяжение»  Практическая работа  «Определение ударной вязкости»  Практическая работа  «Определение степени свободы сплавов и количественного соотношения структурных составляющих сплавов по диаграмме состояния»  Практическая работа  «Анализ сплавов определенной концентрации по диаграмме железо-цементит с описанием процессов, происходящих при медленном охлаждении или нагревании» |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
|  |
| **Раздел 2. Материалы, применяемые в машиностроении** | |
| **Тема 2.1. Стали** | **Содержание** |
| Способы получения стали: сталеплавильные печи, процессы плавки  Конструкционные стали: классификация конструкционных сталей, влияние углерода и постоянных примесей на свойства стали |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Практическая работа «Ознакомление со структурой и свойствами углеродистых сталей»  Практическая работа «Ознакомление со структурой и свойствами сталей с особыми свойствами и твердых сплавов». |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
|  |
| **Тема 2.2. Термическая обработка металлов и сплавов** | **Содержание** |
| Понятие термической обработки металлов и сплавов Общие сведения о термической обработке. Превращения в стали при нагревании, при охлаждении  Виды термообработки, требования к термообработке Классификация видов термической обработке.  Оборудование для термической обработки  Закалка: выбор температуры закалки; режимы нагрева и охлаждения; закалочные среды.  Термообработка легированных сталей, дефекты при термообработке легированных сталей Дефекты закалки. Отпуск, назначение и применение. Старение Химико-термическая обработка стали: виды обработки, цианирование, азотирование, цементация  Сущность процесса коррозии. Виды коррозии. Экономический ущерб от коррозии и методы борьбы. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
|  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
|  |
| **Тема 2.3. Чугуны** | **Содержание** |
| Чугуны: структура, свойства, область применения. Исходные материалы для производства чугуна. Основные химические элементы, входящие в состав чугуна. Их влияние на свойства чугуна. Получение чугуна: Доменная печь и её устройство Доменный процесс получения чугуна Исходное сырье для производства чугуна.  Классификация чугунов. Влияние примесей на свойства и структуру чугуна. Маркировка чугуна по ГОСТу. Антифрикционный чугун, маркировка и применение |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Практическая работа Ознакомление со структурой и свойствами чугунов.  Практическая работа «Маркировка чугунов. Подбор марок чугуна для изготовления деталей машин.» |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
|  |
| **Тема 2.4. Цветные металлы и сплавы** | **Содержание** |
| Медь, её свойства и применение  Сплавы на основе меди: латуни, применение латуней  Сплавы на основе меди: бронзы, применение бронз, классификация  Сплавы на основе алюминия: характеристика и применение алюминиевых сплавов  Сплавы на основе титана: титан и его сплавы, свойства и применение, антифрикционные сплавы |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
|  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
|  |
| **Тема 2.5. Неметаллические материалы** | **Содержание** |
| Понятие неметаллических материалов Классификация неметаллических материалов. Общие сведения о пластмассах. Способы их получения. Виды и состав пластмасс. Характеристика компонентов, входящих в состав пластмасс. Область применения и способы переработки пластмасс.  Слоистые пластмассы. Свойства и область применения листовых пластмасс. Стеклопластики. Резина. Способы получения. Применение.  Абразивные материалы, применение, методы получения  Лакокрасочные материалы, применение, методы получения |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
|  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
|  |
| **Тема 2.6. Материалы с особыми магнитными и электрическими свойствами** | **Содержание** |
| Общие сведения о ферромагнитных сплавах  Магнитомягкие материалы, их классификация  Магнитотвердые материалы, их классификация  Электрические свойства проводниковых материалов  Полупроводниковые материалы  Диэлектрики, электроизоляционные материалы |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
|  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
|  |
| **Тема 2.7. Инструментальные материалы** | **Содержание** |
| Материалы для режущих инструментов: инструментальные стали, требования к инструментальным сталям  Стали для режущих инструментов, классификация по назначению и свойствам  Материалы для измерительных инструментов, требования к инструментальным сталям  Классификация сталей по назначению и свойствам |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Практическая работа «Маркировка твердых сплавов. Подбор твердых сплавов для режущих инструментов» |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
|  |
| **Тема 2.8. Порошковые и композиционные материалы** | **Содержание** |
| Порошковые материалы, применение впромышленности, методы получения  Композиционные материалы, свойства, классификация  Применение в промышленности композиционных материалов, методы получения композиционных материалов |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
|  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
|  |
| **Тема 2.9. Сверхтвердые материалы** | **Содержание** |
| Понятие сверхтвердых материалов, их классификация и свойства  Метод получения нитрида бора  Применение в промышленности кубического нитрида бора |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
|  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
|  |
| **Тема 2.10. Основные способы обработки материалов** | **Содержание** |
| Способы обработки материалов: литейное производство, виды литья, дефекты и методы их устранения.  Обработка металлов давлением  Прокатное производство, виды проката  Ковка. Штамповка горячая и холодная |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
|  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
|  |
| **Промежуточная аттестация** | |
| **Всего 34** | |

3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП СПО.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

**1.** Адаскин, А. М. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 258 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08154-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516851

2. Адаскин, А. М. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08156-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516853

3. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 381 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17885-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/533908

4. Моряков, О. С. Материаловедение: учебное издание / Моряков О.С. - Москва : Академия, 2023. - 288 c. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: https://academia-library.ru - Текст: электронный

5. Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 408 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15697-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537195

6. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология материалов : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 808 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18153-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/545132

7. Черепахин А.А. Материаловедение: учебное издание / Черепахин А.А. - Москва : Академия, 2024. - 384 c. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: https://academia-library.ru - Текст : электронный.

**3.2.2. Дополнительные источники**

1.Наименование.

4. Контроль и оценка результатов   
освоения ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Показатели освоенности компетенций** | **Методы оценки** |
| знать:  Актуальный профессиональный  и социальный контекст, в котором приходится работать и жить  Основные источники информации  и ресурсы для решения задач и проблем  в профессиональном и/или социальном контексте  Алгоритмы выполнения работ в профессиональной  и смежных областях  Структуру плана для решения задач  Приемы структурирования информации  Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации  Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств  Современная научная и профессиональная терминология  Порядок выстраивания презентации  Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы  Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности  Особенности произношения  Правила чтения текстов профессиональной направленности  уметь:  Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте  Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части  Определять этапы решения задачи  Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  Составлять план действия  Реализовывать составленный план  Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Определять задачи для поиска информации  Определять необходимые источники информации  Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию  Выделять наиболее значимое в перечне информации  Оценивать практическую значимость результатов поиска  Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач  Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач  Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности  Применять современную научную профессиональную терминологию  Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы  Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы  Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) | Оценку **«отлично»** заслуживает студент, твёрдо знающий программный материал, системно и грамотно излагающий его, демонстрирующий необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеющий понятийным аппаратом.  Оценку **«хорошо»** заслуживает студент, проявивший полное знание программного материала, демонстрирующий сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускающий непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.  Оценку **«удовлетворительно»** заслуживает студент, обнаруживший знания только основного материала, но не усвоивший детали, допускающий ошибки принципиального характера, демонстрирующий не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.  Оценку **«неудовлетворительно»** заслуживает студент, не усвоивший основного содержания материала, не умеющий систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирующий низкий уровень овладения необходимыми компетенциями. | Оценка результатов выполнения практических работ.  Оценка результатов устного и письменного опроса.  Оценка результатов тестирования. |

**Приложение 2.3**

**к ПОП СПО по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Примерная рабочая программа дисциплины**

# «ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

[1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 4](#_Toc156294876)

[1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 4](#_Toc156294877)

[1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины 4](#_Toc156294878)

[2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4](#_Toc156294879)

[2.1. Трудоемкость освоения дисциплины 4](#_Toc156294880)

[2.2. Примерное содержание дисциплины 5](#_Toc156294881)

[2.3. Курсовой проект (работа) 5](#_Toc156294883)

[3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294884)

[3.1. Материально-техническое обеспечение 6](#_Toc156294885)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение 6](#_Toc156294886)

[4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294887)

1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«**ОП.03 Техническая механика**»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.03 Техническая механика»: формирование у обучающихся способностей организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество, осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Дисциплина «Техническая механика» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен[[16]](#footnote-16):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ОК** | **Уметь** | **Знать** |
| ОК 01  ОК 04  ОК 09 | Определять задачи для поиска информации  Определять необходимые источники информации  Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию  Выделять наиболее значимое в перечне информации  Оценивать практическую значимость результатов поиска  Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач  Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач  Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности  Применять современную научную профессиональную терминологию  Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы  Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы  Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)   * производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц; * читать кинематические схемы;   определять напряжения в конструкционных элементах. | Приемы структурирования информации  Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации  Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств  Современная научная и профессиональная терминология  Порядок выстраивания презентации  Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы  Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности  Особенности произношения  Правила чтения текстов профессиональной направленности  основы технической механики;  виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики;  методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;  основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения. |

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 68 | 36 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 12 |  |
| Всего | **80** | **36** |

* 1. Примерное содержание дисциплины

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование**  **разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации**  **деятельности обучающихся** |
| 1 | **2** |
| **Раздел 1.** **Статика** | |
| **Тема 1.1**  **Статика. Основные понятия и аксиомы статики** | ***Содержание учебного материала*** |
| 1. Введение. Абсолютно твердое тело, материальная точка. Сила, система сил, эквивалентные системы сил. Равнодействующая и уравновешенная силы.  2. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. |
| **Тема 1.2**  **Плоская система сходящихся сил,**  **произвольно расположенных сил** | ***Содержание учебного материала*** |
| 1. Плоская система сходящихся сил. Условия равновесия. 2. Способы сложения двух сил. Разложение сил на две составляющие. Силовой многоугольник. 3. Проекция силы на ось: правило знаков. 4. Пара сил как силовой фактор. Момент пары, плечо пары, размерность. Эквивалентные пары. Свойство пар. Система пар сил. Приведение системы пар сил. Условие равновесия системы пар сил. Момент силы относительно точки. Приведение силы к заданному центру. Условие равновесия плоской системы сил, три формы условия равновесия. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическая работа №1. Определение реакций связей. |
| Практическая работа №2. Определение реакций двух опорной балки. |
| **Тема 1.3**  **Центр тяжести** | ***Содержание учебного материала*** |
| Центр параллельных сил. Сила тяжести как равнодействующая параллельных вертикальных сил. Центр тяжести тела. Методы определения центра тяжести тела. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение центра тяжести плоских составных сечений и сечений составленных из стандартных профилей проката. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическая работа №3. Определение центра тяжести составного сечения. |
| **Тема 1.4**  **Основные положения кинематики. Динамика.** | ***Содержание учебного материала*** |
| 1. Кинематические параметры движения: траектория, расстояние, путь, время скорость и ускорение. Мгновенный центр скоростей, способы его определения. Основные понятия и аксиомы динамики. Силы инерции при прямолинейном и криволинейном движении. Принцип Даламбера. Движение материальной точки. Метод кинетостатики. 2. Свободная и несвободная материальные точки. Работа постоянной силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Мощность. Коэффициент полезного действия. Виды трения. Коэффициент трения. Импульс силы. |
| **Раздел 2. Сопротивление материалов** | |
| **Тема 2.1**  **Основные**  **Положения.**  **Растяжение (сжатие)** | ***Содержание учебного материала*** |
| Задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное и касательное. Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент запаса прочности. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическая работа №4. Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений, определение абсолютного удлинения (укорочения) при растяжении и сжатии. |
| **Тема 2.2**  **Практические расчеты на срез и смятие** | ***Содержание учебного материала*** |
| Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Закон парности касательных напряжений. Срез. Основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условия прочности. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые напряжения. |
| **Тема 2.3**  **Геометрические характеристики плоских сечений** | ***Содержание учебного материала*** |
| Статические моменты сечений. Осевые, полярные и центробежные моменты инерции. Главные оси и главные центральные моменты инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга, кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии. |
| **Тема 2.4**  **Кручение** | ***Содержание учебного материала*** |
| 1. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов.  2. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Правила построения эпюр крутящих моментов. Алгоритм расчетов на прочность и жесткость при кручении. Рациональное расположение колес на валу. Выбор рационального сечения вала при кручении. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическая работа №5. Расчет на прочность и жесткость при кручении круглого бруса. |
| **Тема 2.5**  **Изгиб** | ***Содержание учебного материала*** |
| 1. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба.  2. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки. Правила построения эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.  3. Нормальные напряжения при изгибе в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Расчеты на прочность при изгибе. Зависимость между изгибающим моментом и кривизной оси бруса.  4. Понятие о расчете балок на жесткость. Рациональные формы сечений балок при изгибе для пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическая работа №6. Расчет на прочность двухопорной балки на прочность при изгибе. |
| **Тема 2.6**  **Сложное сопротивление** | ***Содержание учебного материала*** |
| 1.Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения. Максимальные касательные напряжения. Виды напряженных состояний. Упрощенное плоское напряженное состояние.  2. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряженное состояние. Гипотеза наибольших касательных напряжений. Гипотеза энергии формоизменения. Расчет бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных деформаций. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическая работа №7. Расчет бруса круглого поперечного сечения при совместном действии изгиба и кручения. |
| **Тема 2.7**  **Сопротивление усталости**  **Устойчивость сжатых стержней** | ***Содержание учебного материала*** |
| .Циклы напряжений. Усталостное разрушение, его причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину предела выносливости. Коэффициент запаса. Понятие о расчетах на усталость.  Понятие о динамических нагрузках. Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений. Критическое напряжение. Гибкость. Пределы применимости формулы Эйлера. Формула Ясинского. Определение устойчивости сжатых стержней. |
| **Раздел 3 Детали машин.** | |
| **Тема 3.1**  **Общие сведения о передачах** | ***Содержание учебного материала*** |
| Назначение механических передач и их классификация по принципу действия. Передаточное отношение и передаточное число. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Расчет многоступенчатого привода. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическая работа № 8. Чтение кинематической схемы многоступенчатого привода. Определение кинематических и силовых соотношений. |
| **Тема 3.2**  **Зубчатые передачи** | ***Содержание учебного материала*** |
| 1. Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область применения зубчатых передач. Основы теории зубчатого зацепления.  2.Прямозубые цилиндрические передачи. Геометрические соотношения. Силы, действующие в зацеплении зубчатых колес. Расчет на контактную прочность и изгиб.  3.Конические прямозубые передачи. Основные геометрические соотношения. Силы, действующие в передаче. Расчеты конических передач.  4. Передачи с зацеплением Новикова. Планетарные зубчатые передачи, принцип работы и устройство. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическая работа № 9 Изучение конструкции цилиндрического прямозубого редуктора. Составление кинематической схемы редуктора. |
| Практическая работа № 10 Изучение конструкции цилиндрического косозубого редуктора. Составление кинематической схемы редуктора. |
| Практическая работа № 11 Изучение конструкции конического прямозубого редуктора. Составление кинематической схемы редуктора. |
| **Промежуточная аттестация** | |
| **Всего: 80** | |

3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП СПО.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1. Вереина Л.И. Техническая механика: учебное издание / Вереина Л.И., Краснов М.М. - Москва : Академия, 2024. - 352 c. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: https://academia-library.ru - Текст : электронный

2. Гребенкин, В. З. Техническая механика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин ; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 390 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10337-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517738

3. Гудимова, Л. Н. Техническая механика / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. — 2-е изд., стер. (полноцветная печать). — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 324 с. — ISBN 978-5-507-45644-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277055

4. Джамай, В. В. Техническая механика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 360 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14636-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517739

5. Завистовский, В. Э. Техническая механика : учебное пособие / В.Э. Завистовский. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 376 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015256-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1190673

6. Зиомковский, В. М. Техническая механика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий ; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 288 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10334-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517741

7. Калентьев В.А. Техническая механика: учебное пособие для СПО. – Саратов: Профобразование, 2020. — 110 c. — ISBN 978-5-4488-0904-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/98670

8.Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / В.П. Олофинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 132 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016753-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1896828>

**3.2.2. Дополнительные источники**

1.Наименование.

4. Контроль и оценка результатов   
освоения ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Показатели освоенности компетенций** | **Методы оценки** |
| **знать:**  Актуальный профессиональный  и социальный контекст, в котором приходится работать и жить  Основные источники информации  и ресурсы для решения задач и проблем  в профессиональном и/или социальном контексте  Алгоритмы выполнения работ в профессиональной  и смежных областях  Структуру плана для решения задач  Приемы структурирования информации  Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации  Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств  Современная научная и профессиональная терминология  Порядок выстраивания презентации  Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы  Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности  Особенности произношения  Правила чтения текстов профессиональной направленности  Основы технической механики;  Виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики;  Методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;  Основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения  **уметь:**  Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте  Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части  Определять этапы решения задачи  Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  Составлять план действия  Реализовывать составленный план  Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Определять задачи для поиска информации  Определять необходимые источники информации  Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию  Выделять наиболее значимое в перечне информации  Оценивать практическую значимость результатов поиска  Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач  Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач  Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности  Применять современную научную профессиональную терминологию  Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы  Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы  Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)  Производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;  Читать кинематические схемы;  Определять напряжения в конструкционных элементах. | Оценку **«отлично»** заслуживает студент, твёрдо знающий программный материал, системно и грамотно излагающий его, демонстрирующий необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеющий понятийным аппаратом.  Оценку **«хорошо»** заслуживает студент, проявивший полное знание программного материала, демонстрирующий сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускающий непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.  Оценку **«удовлетворительно»** заслуживает студент, обнаруживший знания только основного материала, но не усвоивший детали, допускающий ошибки принципиального характера, демонстрирующий не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.  Оценку **«неудовлетворительно»** заслуживает студент, не усвоивший основного содержания материала, не умеющий систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирующий низкий уровень овладения необходимыми компетенциями. | Оценка результатов выполнения практических работ.  Оценка результатов устного и письменного опроса.  Оценка результатов тестирования. |

**Приложение 2.4**

**к ПОП СПО по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Примерная рабочая программа дисциплины**

# «ОП.04 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

[1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 4](#_Toc156294876)

[1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 4](#_Toc156294877)

[1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины 4](#_Toc156294878)

[2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4](#_Toc156294879)

[2.1. Трудоемкость освоения дисциплины 4](#_Toc156294880)

[2.2. Примерное содержание дисциплины 5](#_Toc156294881)

[2.3. Курсовой проект (работа) 5](#_Toc156294883)

[3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294884)

[3.1. Материально-техническое обеспечение 6](#_Toc156294885)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение 6](#_Toc156294886)

[4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294887)

1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**«ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация»**

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»: является усвоение теоретических знаний в области основ метрологии, стандартизации и сертификации, приобретения умений и навыков работы со стандартами и другими нормативными документами.

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП СПО).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 1  ОК 2  ОК 4  ОК 5  ОК 6  ОК 9  ПК 1.2  ПК 1.3  ПК 2.1  ПК 2.2  ПК 3.1 | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте  анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;  определять этапы решения задачи  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  владеть актуальными методами работы  в профессиональной и смежных сферах  оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  определять задачи для поиска информации  определять необходимые источники информации  планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию  выделять наиболее значимое в перечне информации  оценивать практическую значимость результатов поиска  оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач  использовать современное программное обеспечение  использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач  применять современную научную профессиональную терминологию  определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования | актуальный профессиональный  и социальный контекст, в котором приходится работать и жить  основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте  алгоритмы выполнения работ в профессиональной  и смежных областях  методы работы в профессиональной и смежных сферах  структуру плана для решения задач  номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности  приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации  порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств  современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и самообразования   * основные понятия метрологии, сертификации и стандартизации; * основные понятия метрологии, сертификации и стандартизации; * методы и способы контроля качества выполненной работы; * назначение, устройство универсальных приспособлений и правила применения слесарного и контрольно- измерительных инструментов;   методы и способы контроля качества выполненной работы. | контроля качества выполненных работ;  выполнения измерений контрольно-измерительными инструментами;  визуального осмотра узлов и деталей машины, проведения необходимых измерений и испытаний |

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 34 | 14 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация |  |  |
| Всего | **34** | **14** |

* 1. Примерное содержание дисциплины

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий** |
| ***1*** | ***2*** |
| **Раздел 1. Метрология и стандартизация** | |
| Тема 1.1  Метрология и стандартизация | **Содержание учебного материала** |
| Цели и задачи метрологии. Основные термины и определения. Организационно-правовые основы законодательной метрологии. Метрологические службы. Государственная система обеспечения единства измерений. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений». Понятие «жизненный цикл продукции». Цели и задачи метрологического обеспечения на всех этапах жизненного цикла. Сущность, содержание и организация стандартизации в России. Стандартизация в различных сферах. Международная и региональная стандартизация. Государственная система стандартизации и НТП. |
| Тема 1.2  Стандартизация  точности гладких цилиндрических соединений | **Содержание учебного материала** |
| Единая система допусков и посадок для гладких элементов деталей. Диапазоны и интервалы размеров. Предельные отклонения. Основные отклонения. Квалитеты. Образование посадок в ЕСДП. Обозначение посадок и предельных отклонений на чертежах. Выбор точности, квалитета, вида посадок. Калибры для гладких цилинд­рических деталей. Основные понятия стандартизации точности форм и расположения поверхно­стей и шероховатости. Виды, параметры, условные обозначения. Основные понятия точности подшипников, нормы точности. Допуски и посадки шпоночных и шлицевых соединений; зубчатых и червячных передач; угловых раз­меров и конических соединений; резьбы и резьбовых соединений. |
| **Раздел 2. Технические измерения** | |
| Тема 2.1  Контроль линейных размеров | **Содержание учебного материала**  Меры. Калибры. Приемы работы с мерами, калибрами. Штангенинструменты, разновидности, конструкция, назначение. Приемы работы с штангенинструментами. Микрометрические инструменты, разновидности, конструкция, назначение. Приемы работы с микрометрическими инструментами. Рычажно-механические СИ, разновидности, конструкция, назначение. Пружинные СИ, разновидности, конструкция, назначение. Приемы работы с рычажно-механическими и пружинными СИ Оптико-механические измерительные приборы. Оптические измерительные приборы. Приемы работы с оптико-механическими и оптическими измерительными приборами. |
| **Содержание учебного материала** |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическое занятие № 1 Использование ПКМД и штанген-инструментов для контроля размеров |
| Практическое занятие № 2 Контроль линейных размеров микрометрами и индикаторными СИ |
| Тема 3.3.Контроль углов и конусов | **Содержание учебного материала** |
| Контроль углов и конусов. Приемы работы с угломерами, калибрами |
| **В том числе практических и лабораторных занятий**  Практическое занятие №3 Контроль углов и конусов |
| Тема 3.4.Контроль отклонений формы и расположения поверхностей | **Содержание учебного материала** |
| Контроль отклонений формы. Методы и способы контроля отклонений формы. Контроль отклонений расположения поверхностей. Схемы контроля параллельности поверхностей. Схемы контроля перпендикулярности поверхностей |
| Тема 3.5.Контроль шероховатости поверхности | **Содержание учебного материала** |
| **В том числе практических и лабораторных занятий**  Практическое занятие №4 «Контроль шероховатости поверхности». |
| Тема 3.6 Приборы и методы контроля резьб | **Содержание учебного материала** |
| Приборы и методы контроля резьб. Приемы работы с инструментами для контроля резьб. |
| Тема 3.7 Приборы и методы контроля зубчатых колес | **Содержание учебного материала** |
| Приборы и методы контроля зубчатых колес. Приемы работы с инструментами для контроля зубчатых колес  Метрологические характеристики СИ |
| **В том числе практических и лабораторных занятий**  Практическое занятие №5 Контроль зубчатых колес |
| Тема 3.8. Механизация и автоматизация контроля | **Содержание учебного материала** |
| Принципы механизации и автоматизации контроля измерений  Механизация и автоматизация контроля  Перспективы развития технических средств измерений |
| **Промежуточная аттестация** | |
| **Всего 34** | |

3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП СПО.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1.Виноградова, А. А. Законодательная метрология : учебное пособие для спо / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-7018-1.

2.Земсков, Ю. П. Организация и технология испытаний : учебное пособие для спо / Ю. П. Земсков, Л. И. Назина. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-6971-0.

3.Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости : учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-6969-7.

4.Гаштова, М. Е. Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений : учебное пособие для спо / М. Е. Гаштова, М. А. Зулькайдарова, Е. И. Мананкина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-7328-1.

5.Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-9998-4.

**3.2.2. Дополнительные источники**

1.Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-479-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2139099.

2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10236-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/542014.

3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 481 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10238-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/542015.

4. Сергеев, А. Г. Метрология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 391 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16327-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536948.

5. Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16796-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540406***.***

4. Контроль и оценка результатов   
освоения ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Показатели освоенности компетенций** | **Методы оценки** |
| Знать:  основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте  алгоритмы выполнения работ в профессиональной  и смежных областях  методы работы в профессиональной и смежных сферах  номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности  приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации  порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств  современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и самообразования,   * основные понятия метрологии, сертификации и стандартизации; * основные понятия метрологии, сертификации и стандартизации; * методы и способы контроля качества выполненной работы; * назначение, устройство универсальных приспособлений и правила применения слесарного и контрольно- измерительных инструментов;   методы и способы контроля качества выполненной работы  Уметь:  распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте  анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  владеть актуальными методами работы  в профессиональной и смежных сферах  оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  определять задачи для поиска информации  определять необходимые источники информации  планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию  выделять наиболее значимое в перечне информации  оценивать практическую значимость результатов поиска  оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач  применять современную научную профессиональную терминологию  определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования  Владеть навыками:  контроля качества выполненных работ;  выполнения измерений контрольно-измерительными инструментами;  визуального осмотра узлов и деталей машины, проведения необходимых измерений и испытаний | Оценку **«отлично»** заслуживает студент, твёрдо знающий программный материал, системно и грамотно излагающий его, демонстрирующий необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеющий понятийным аппаратом.  Оценку **«хорошо»** заслуживает студент, проявивший полное знание программного материала, демонстрирующий сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускающий непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.  Оценку **«удовлетворительно»** заслуживает студент, обнаруживший знания только основного материала, но не усвоивший детали, допускающий ошибки принципиального характера, демонстрирующий не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.  Оценку **«неудовлетворительно»** заслуживает студент, не усвоивший основного содержания материала, не умеющий систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирующий низкий уровень овладения необходимыми компетенциями. | Оценка результатов выполнения практических работ.  Оценка результатов устного и письменного опроса.  Оценка результатов тестирования. |

**Приложение 2.5**

**к ПОП СПО по специальности**

**15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)**

**Примерная рабочая программа дисциплины**

# «ОП.05 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

[1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 4](#_Toc156294876)

[1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 4](#_Toc156294877)

[1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины 4](#_Toc156294878)

[2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4](#_Toc156294879)

[2.1. Трудоемкость освоения дисциплины 4](#_Toc156294880)

[2.2. Примерное содержание дисциплины 5](#_Toc156294881)

[2.3. Курсовой проект (работа) 5](#_Toc156294883)

[3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294884)

[3.1. Материально-техническое обеспечение 6](#_Toc156294885)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение 6](#_Toc156294886)

[4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294887)

1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«**ОП.05 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ**»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Электротехника и основы электроники»: формирование получение студентом теоретических знаний и практических навыков, формирование у него представления о законах постоянного и переменного токов, о методах расчета и анализа электрических цепей и как следствие, подготовке квалифицированного специалиста.

Дисциплина «Электротехника и основы электроники» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП СПО).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен[[17]](#footnote-17):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ОК** | **Уметь** | **Знать** |
| ОК 01  ОК 04  ОК 09 | Определять задачи для поиска информации  Определять необходимые источники информации  Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию  Выделять наиболее значимое в перечне информации  Оценивать практическую значимость результатов поиска  Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач  Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач  Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности  Применять современную научную профессиональную терминологию  Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы  Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы  Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)  регулировать и настраивать программируемые параметры промышленного оборудования с использованием компьютерной техники;  - анализировать по показаниям приборов работу промышленного оборудования.  - выбирать электрические, электронные приборы и электрооборудование;  - правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;  - производить расчеты простых электрических цепей;  - рассчитывать параметры различных электрических цепей и схем;  - снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями. | Приемы структурирования информации  Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации  Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств  Современная научная и профессиональная терминология  Порядок выстраивания презентации  Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы  Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности  Особенности произношения  Правила чтения текстов профессиональной направленности  - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем  в профессиональном и/или социальном контексте;  - приемы структурирования информации;  - содержание актуальной нормативно-правовой документации;  - основные законы электротехники;  - физические, технические и промышленные основы электроники;  - типовые узлы и устройства электронной техники;  - основные условные обозначения элементов гидравлических и электрических схем;  - правила пользования электроизмерительными приборами, приборами для настройки режимов функционирования оборудования и средствами измерений;  - принципы действия, свойства области применения основных электротехнических устройств и электроизмерительных приборов;  - принципы действия, свойства области применения основных электронных устройств;  - классификацию электронных приборов, их устройство и область применения; методы расчета и измерения основных параметров электрических цепей;  - основные законы электротехники; основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;  - основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств; параметры электрических схем и единицы их измерения;  - принцип выбора электрических и электронных приборов;  - принципы составления простых электрических и электронных цепей;  - способы получения, передачи и использования электрической энергии;  - устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;  - основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках; |

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 34 | 10 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация |  |  |
| Всего | **34** | **10** |

* 1. Примерное содержание дисциплины

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий** |
| ***1*** | ***2*** |
| **Раздел 1. Электротехника** | |
| **Тема 1.1.**  **Электрическое поле** | **Содержание учебного материала** |
| 1. Электрическое поле, его свойства и характеристики. |
| 2. Электропроводность вещества. |
| 3. Проводники и диэлектрики. |
| **Тема 1. 2.**  **Электрические цепи постоянного тока** | **Содержание учебного материала** |
| 1. Основные элементы электрических цепей, их параметры и характеристики. |
| 2. Основы расчета электрических цепей постоянного тока. Законы Ома и Кирхгофа. |
| 3. Основы расчета электрических цепей произвольной конфигурации методами: наложения, контурных токов, узловых потенциалов, преобразований. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическое занятие № 1 «Расчет электрических цепей постоянного тока» |
| Практическое занятие № 2 «Составление уравнений по законам Кирхгофа и методом контурных токов» |
| **Тема 1. 3.**  **Магнитное поле** | **Содержание учебного материала** |
| 1. Основные свойства и характеристики магнитного поля |
| 2. Магнитные свойства вещества. |
| 3. Электромагнитная индукция. |
| 4. ЭДС самоиндукции и взаимоиндукции. ЭДС в проводнике, движущимся в магнитном поле. |
| **Тема 1. 4.**  **Электрические цепи переменного тока.** | **Содержание учебного материала** |
| 1. Переменный ток. Действующая и средняя величина переменного тока |
| 2. Электрические цепи с активным или реактивным сопротивлением. |
| 3. Неразветвленная и разветвленная цепь электрическая цепь. |
| 4. Условие возникновения резонанса токов и напряжений. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическое занятие № 3 «Расчет однофазной неразветвленной цепи переменного тока» |
| Практическое занятие № 4 «Расчет однофазной разветвленной цепи переменного тока» |
| **Тема 1.5.**  **Трехфазные электрические цепи**. | **Содержание учебного материала** |
| 1. Соединение обмоток генератора и потребителей методами звезды и треугольника. |
| 2. Симметричные и несимметричные трехфазные цепи. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическое занятие № 5 ***«***Расчет трехфазной цепи переменного тока при соединении нагрузки «звездой» |
| **Тема 1.6.**  **Электрические измерения. Трансформаторы.** | **Содержание учебного материала** |
| 1. Общие сведения об электрических измерениях и измерительных приборах. Классификация электроизмерительных приборов. |
| 2. Принципы действия и устройство трансформатора.  Режим, типы и применение трансформаторов. |
| **Тема 1.8.**  **Электрические машины постоянного тока.** | **Содержание учебного материала** |
| 1. Устройство, конструкция и принцип работы электрической машины постоянного тока. Рабочий процесс машины постоянного тока: ЭДС обмотки якоря, реакция якоря, коммутация. Генераторы и электродвигатели постоянного тока. |
| **Тема 1.9.**  **Электрические машины переменного тока. Основы электропривода.** | **Содержание учебного материала** |
| 1. Устройство и назначение асинхронных электродвигателей. Получение вращающегося магнитного поля. Вращающий момент, скольжение, пуск и регулирование частоты асинхронного двигателя. Рабочий процесс асинхронного двигателя и его механические характеристики. |
| 2. Общие сведения об электроприводе. Уравнение движения электропривода. Механические характеристики нагрузочных устройств. |
| **Раздел № 2. Основы электроники** | |
| **Тема 2.1. Полупроводниковые приборы.** | **Содержание учебного материала** |
| 1. Электропроводность полупроводников. |
| 2. Полупроводниковые приборы: диоды, биполярные транзисторы, униполярные (полевые) транзисторы: физические процессы, схемы включения, параметры и характеристики. Тиристоры. Интегральные схемы. |
| **Тема 2.2.**  **Электронные выпрямители и стабилизаторы. Электронные усилители.** | **Содержание учебного материала** |
| 1. Основные параметры выпрямителей. Принцип работы и схема однополупериодного, двухполупериодного и трехфазного выпрямителей. Коэффициент выпрямления схемы. |
| 2. Основные показатели и схемы усилителей электрических сигналов. Принцип работы усилителя низкой частоты на биполярном транзисторе. Многокаскадные усилители, обратная связь и температурная стабилизация режима работы усилителя. |
|  |  |
| **Промежуточная аттестация** | |
| **Всего 34** | |

3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП СПО.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1. Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 426 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09567-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/541238.

2. Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 251 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09565-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/541239

3. Кольниченко, Г. И. Основы электротехники / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов [и др.]. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-8312-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/298511

4. Морозова, Н. Ю. Основы электротехники: учебное издание / Морозова Н.Ю. - Москва : Академия, 2023. - 256 c. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: https://academia-library.ru - Текст : электронный

5. Ситников, А. В. Основы электротехники : учебник / А.В. Ситников. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-14-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1959236>.

**3.2.2. Дополнительные источники**

1.Наименование.

4. Контроль и оценка результатов   
освоения ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Показатели освоенности компетенций** | **Методы оценки** |
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:  - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем  в профессиональном и/или социальном контексте;  - приемы структурирования информации;  - содержание актуальной нормативно-правовой документации;  - основные законы электротехники;  - физические, технические и промышленные основы электроники;  - типовые узлы и устройства электронной техники;  - основные условные обозначения элементов гидравлических и электрических схем;  - правила пользования электроизмерительными приборами, приборами для настройки режимов функционирования оборудования и средствами измерений;  - принципы действия, свойства области применения основных электротехнических устройств и электроизмерительных приборов;  - принципы действия, свойства области применения основных электронных устройств;  - классификацию электронных приборов, их устройство и область применения; методы расчета и измерения основных параметров электрических цепей;  - основные законы электротехники; основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;  - основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств; параметры электрических схем и единицы их измерения;  - принцип выбора электрических и электронных приборов;  - принципы составления простых электрических и электронных цепей;  - способы получения, передачи и использования электрической энергии;  - устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;  - основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;  - характеристики и параметры электрических и магнитных полей,  - параметры различных электрических цепей.  Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;  - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;  - определять этапы решения задачи;  - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  - определять задачи для поиска информации;  - регулировать и настраивать программируемые параметры промышленного оборудования с использованием компьютерной техники;  - анализировать по показаниям приборов работу промышленного оборудования.  - выбирать электрические, электронные приборы и электрооборудование;  - правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;  - производить расчеты простых электрических цепей;  - рассчитывать параметры различных электрических цепей и схем;  - снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями. | принцип работы электрических и электромеханических систем  основы электротехники, цифровой и аналоговой электроники  принцип работы электронных и электромеханических устройств  Знает принцип работы датчиков физических величин, дискретных и аналоговых сигналов  Знает алгоритм использования контрольно-измерительных приборов  Знает правила применения электронных приборов в профессиональной деятельности  Знает номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности  Знает методы и способы работы с людьми при выполнении различного рода работ  Знает правила оформления документов и построения устных сообщений  Знает значимость профессиональной деятельности по специальности  Знает требования к экологической безопасности при выполнении профессиональной деятельности  Знает правила построения простых и сложных предложений на профессиональные электротехнические темы  Умеет читать схемы, чертежи, технологическую документацию при выполнении лабораторных работ  Умеет использовать текстовые редакторы (процессоры) для составления и чтения документации на устройства и приборы  Умеет настраивать электронные устройства для проведения лабораторных работ  Умеет пользоваться измерительной техникой, различными приборами и типовыми элементами средств и систем роботизации  Умеет производить поверку, настройку приборов для выполнения лабораторных работ  Умеет оформлять техническую документацию после выполнения лабораторных работ  Анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части  Ищет необходимую информацию в нормативно-справочной литературе  Организовывает работу коллектива  и команды при выполнении практических работ  Оформляет документацию по выполненным работам  Умеет описывать значимость своей специальности  Соблюдает нормы экологической безопасности при выполнении лабораторных работ | *Текущий контроль*  Оценка результатов  Тестирование  Собеседование  Контрольная работа  Выполнение и защита реферата  Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией  Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента)  Оценка выполнения практического задания (работы)  Наблюдение и оценка за решением ситуационной задачи.  *Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачёта-*  тестирование. |

**Приложение 2.6**

**к ПОП СПО по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Примерная рабочая программа дисциплины**

# «ОП.06 ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ РЕЗАНЬЕМ, СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

[1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 4](#_Toc156294876)

[1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 4](#_Toc156294877)

[1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины 4](#_Toc156294878)

[2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4](#_Toc156294879)

[2.1. Трудоемкость освоения дисциплины 4](#_Toc156294880)

[2.2. Примерное содержание дисциплины 5](#_Toc156294881)

[2.3. Курсовой проект (работа) 5](#_Toc156294883)

[3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294884)

[3.1. Материально-техническое обеспечение 6](#_Toc156294885)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение 6](#_Toc156294886)

[4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294887)

1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**«ОП.06 Обработка металлов резанием, станки и инструменты»**

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Обработка металлов резанием, станки и инструменты»: формирование знаний в назначение, классификацию, конструкцию, принцип работы и область применения металлорежущих станков.

Дисциплина «ОП.06 Обработка металлов резанием, станки и инструменты» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП СПО).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен[[18]](#footnote-18):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ОК** | **Уметь** | **Знать** |
| ОК 01  ОК 02  ОК 03 | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте  анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;  определять этапы решения задачи  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы  владеть актуальными методами работы  в профессиональной и смежных сферах  оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  определять задачи для поиска информации  определять необходимые источники информации  планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию  выделять наиболее значимое в перечне информации  оценивать практическую значимость результатов поиска  оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач  использовать современное программное обеспечение  использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач  применять современную научную профессиональную терминологию  определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования | актуальный профессиональный  и социальный контекст, в котором приходится работать и жить  основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте  алгоритмы выполнения работ в профессиональной  и смежных областях  методы работы в профессиональной и смежных сферах  структуру плана для решения задач  номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности  приемы структурирования информации  формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации  порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств  современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и самообразования |

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 34 | 16 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 12 |  |
| Всего | **46** | **16** |

* 1. Примерное содержание дисциплины

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий** |
| **Раздел 1. Физические основы процесса резания металлов и инструментальные материалы** | |
| **Тема 1.1**  Физические основы процесса резания металлов | **Содержание учебного материала**  Введение. Основные понятия и определения. Физические явления, возникающие при резании |
| **Раздел 2. Обработка металлов резанием, применяемые станки** | |
| **Тема 2.1**  Токарная  обработка,  применяемые  станки и  инструменты | **Содержание учебного материала**  Классификация резцов. Физические явления, возникающие при резании Элементы режимов резания. Станки токарной группы |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическое занятие № 1 Изучение конструкции токарных резцов. Расчет режимов резания при точении |
| **Тема 2.2**  Сверление,  зенкерование  и развертывание,  применяемый  инструмент и  станки | **Содержание учебного материала**  Инструменты для обработки отверстий. Элементы режимов резания. Разновидности сверлильных и расточных станков. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическое занятие № 2 Выбор инструментов для обработки отверстия. |
| **Тема 2.3**  Фрезерование, применяемый  инструмент и  станки | **Содержание учебного материала**  Процесс фрезерования. Основные виды фрезерования. Классификация фрез. Фрезерные станки. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическое занятие № 3 Выбор фрез для обработки различных поверхностей. |
| **Тема 2.4**  Абразивная обработка, шлифование,  применяемый  инструмент и  станки | **Содержание учебного материала**  Процесс абразивной обработки. Характеристика абразивного инструмента, классификация абразивных материалов. Основные виды шлифования, режим резания при плоском шлифовании.  Шлифовальные станки, их классификация. Специальные виды шлифования. |
| **Тема 2.5**  Нарезание и накатывание резьбы | **Содержание учебного материала**  Процесс нарезания резьбы. Процесс накатки резьбы. Оборудование для нарезания и накатывания резьбы |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическое занятие № 4 Расчет режимов резания при нарезании резьбы |
| **Тема  2.6** Строгание,  долбление, протягивание,  применяемый  инструмент и  станки | **Содержание учебного материала**  Поверхности, обрабатываемые методами строгания, протягивания и протягивания. Виды применяемого инструмента и его конструктивные особенности. Разновидности строгальных, протяжных и долбежных станков |
| **Тема 2.7**  **Зубонарезание, применяемый**  **инструмент и**  **станки** | **Содержание учебного материала**  Процесс нарезания зубчатых колес. Инструменты. Отделка зубчатых колес. Зубообрабатывающие станки. |
| **Тема 2.7 Технология металлообработки** | **Содержание учебного материала**  Понятия производственного и технологического процесса. Элементы технологического процесса. Технологические процессы изготовления типовых деталей. Типы производства. Единичное, серийное и массовое производство. Технологичность изделий. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическая работа № 5 «Изучение технологического маршрута изготовления деталей типа «вал» |
| Практическая работа № 6 Изучение технологического маршрута изготовления типа «диск» |
| Практическая работа № 7 «Изучение технологического маршрута изготовления зубчатого колеса класса «втулка» |
| Практическая работа № 8 «Изучение технологического маршрута изготовления корпусных деталей |
| **Промежуточная аттестация 12** | |
| **Всего: 46** | |

3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП СПО.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1.Безъязычный, В. Ф. Процессы формообразования деталей машин / В. Ф. Безъязычный, В. Н. Крылов, Ю. К. Чарковский, Е. В. Шилков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 416 с. — ISBN 978-5-507-46624-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/314678.

2. Гоцеридзе, Р. М. Процессы формообразования и инструменты: учебное издание / Гоцеридзе Р.М. - Москва : Академия, 2023. - 432 c. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: https://academia-moscow.ru - Режим доступа: Электронная библиотека «Academiamoscow». - Текст : электронный.

3. Миронова, Л. И., Процессы формообразования в машиностроении : учебное пособие / Л. И. Миронова, Л. А. Кондратенко. — Москва : КноРус, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-406-10508-5. — URL: https://book.ru/book/945816.

4. Мирошин, Д. Г., Процессы формообразования и инструменты : учебник / Д. Г. Мирошин. — Москва : КноРус, 2023. — 357 с. — ISBN 978-5-406-11431-5. — URL: https://book.ru/book/949414.

5. Черепахин, А. А. Процессы формообразования и инструменты : учебник / А. А. Черепахин, В. В. Клепиков. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. - 224 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906818-43-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1817913>***.***

**3.2.2. Дополнительные источники**

1.Наименование.

4. Контроль и оценка результатов   
освоения ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Показатели освоенности компетенций** | **Методы оценки** |
| *знать*  назначение, классификацию, конструкцию, принцип работы и область применения металлорежущих станков;  правила безопасности при работе на металлорежущих станках;  основные положения технологической документации;  методику расчета режимов резания  основные технологические методы формирования заготовок.  *уметь*  выбирать рациональный способ обработки деталей;  оформлять технологическую и другую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;  производить расчёты режимов резания;  выбирать средства и контролировать геометрические параметры инструмента;  читать кинематическую схему станка;  составлять перечень операций обработки,  выбирать режущий инструмент и оборудование для обработки вала, отверстия, паза, резьбы и зубчатого колеса. | Оценку **«отлично»** заслуживает студент, твёрдо знающий программный материал, системно и грамотно излагающий его, демонстрирующий необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеющий понятийным аппаратом.  Оценку **«хорошо»** заслуживает студент, проявивший полное знание программного материала, демонстрирующий сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускающий непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.  Оценку **«удовлетворительно»** заслуживает студент, обнаруживший знания только основного материала, но не усвоивший детали, допускающий ошибки принципиального характера, демонстрирующий не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.  Оценку **«неудовлетворительно»** заслуживает студент, не усвоивший основного содержания материала, не умеющий систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирующий низкий уровень овладения необходимыми компетенциями. | Оценка результатов выполнения практических работ.  Оценка результатов устного и письменного опроса.  Оценка результатов тестирования. |

**Приложение 2.7**

**к ПОП СПО по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Примерная рабочая программа дисциплины**

# «ОП.07 ОХРАНА ТРУДА И БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

[1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 4](#_Toc156294876)

[1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 4](#_Toc156294877)

[1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины 4](#_Toc156294878)

[2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4](#_Toc156294879)

[2.1. Трудоемкость освоения дисциплины 4](#_Toc156294880)

[2.2. Примерное содержание дисциплины 5](#_Toc156294881)

[2.3. Курсовой проект (работа) 5](#_Toc156294883)

[3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294884)

[3.1. Материально-техническое обеспечение 6](#_Toc156294885)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение 6](#_Toc156294886)

[4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294887)

1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**«ОП.07 Охрана труда и бережливое производство»**

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Охрана труда и бережливое производство»: изучение основ трудового законодательства, обязанностей по охране труда, производственной санитарии, по технике безопасности, пожарной технике и пожарной безопасности на производстве, снижение факторов неблагоприятного воздействия на человека опасных и вредных производственных факторов, обеспечение безопасности производственного процесса в производственной деятельности.

Дисциплина «Охрана труда и бережливое производство» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП СПО).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ПК, ОК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 1  ОК 2  ОК 4  ОК 5  ОК 6  ОК 9  ПК 3.2  ПК.3.3 | определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;  применять современную научную профессиональную терминологию;  соблюдать нормы экологической безопасности;  определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;  организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;  пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности | содержание актуальной нормативно-правовой документации;  современная научная и профессиональная терминология;  правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;  основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;  пути обеспечения ресурсосбережения;  основные направления изменения климатических условий региона  основы здорового образа жизни;  условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;  средства профилактики перенапряжения  назначение, классификацию, конструкцию, принцип работы и область применения металлорежущих станков;  правила безопасности при работе на металлорежущих станках;  основные положения технологической документации;  методику расчёта режимов резания  основные технологические методы формирования заготовок. | выбора рационального способа обработки деталей;  оформлять технологическую и другую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;  проведения расчётов режимов резания;  выбора средств и контроля геометрических параметров инструмента;  чтения кинематических схем станка;  составления перечня операций обработки,  выбора режущего инструмента и оборудования для обработки вала, отверстия, паза, резьбы и зубчатого колеса |

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 36 | 14 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация |  |  |
| Всего | **36** | **14** |

2.2 Примерное содержание дисциплины

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий** |
| **Раздел 1. Государственная политика в области охраны труда** | |
| **Тема 1.1.**  **Требования охраны труда** | **Содержание** |
| Основные направления государственной политики в области охраны труда. |
| Государственные нормативные требования охраны труда. |
| Нормативные документы по охране труда и здоровья. |
| Обязанности работника в области охраны труда. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Тема 1.2. Обеспечение прав работников на охрану труда** | **Содержание** |
| Право и гарантии работника на труд**,** отвечающий требованиям безопасности труда. |
| Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. |
| Причины возникновения несчастных случаев и профессиональных заболеваний их расследование и учет |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Анализ несчастных случаев на производстве. Составление акта Н-1 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Раздел 2. Производственная безопасность** | |
| **Тема 2.1. Производственный травматизм** | **Содержание** |
|  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Классификация опасных и вредных факторов и травм. |
| Средства коллективной защиты от травм. |
| Профилактика профессиональных заболеваний. |
| Первая помощь при несчастных случаях |
| Методы анализа травматизма и профессиональных заболеваний на предприятии. |
| Оказание первой помощи при различных травмах |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Тема 2.2. Безопасность технологических процессов** | **Содержание** |
|  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Безопасность технологического оборудования и инструмента. |
| Радиационная безопасность. |
| Обеспечение безопасности от несанкционированных действий персонала и посторонних лиц на производстве. |
| Проверка соблюдения требований безопасности и охраны труда в проектном документации. |
| Экспертиза проектной документации. Порядок обследования зданий и сооружений и его документирования |
| Оценка состояния техники безопасности на производственном объекте. |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Раздел 3. Производственная санитария** | |
| **Тема 3.1.**  **Основы производственной санитарии** | **Содержание** |
|  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Основы производственной санитарии и гигиены. |
| Гигиеническая оценка условий труда. Правила личной гигиены и производственной санитарии. |
| Освещение производственных помещений. |
| Вредные вещества и меры защиты. Предельно допустимые концентрации. |
| Требования электробезопасности |
| Оценка состояния производственной санитарии и гигиены на рабочем месте. |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Тема 3.2.**  **Средства индивидуальной защиты** | **Содержание** |
| Классификация средств индивидуальной защиты. |
| Спецодежда. Спецобувь. Средства индивидуальной защиты рук и органов дыхания. |
| Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. |
| Методы защиты от шума. Методы защиты от ионизирующих излучений. Дозиметрический контроль |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Тема 3.3.**  **Охрана труда при работе с вычислительной техникой** | **Содержание** |
| Требования, предъявляемые к персональным ЭВМ. Организация рабочих мест пользователей персональных ЭВМ |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Разработка комплекса профилактических упражнений для операторов персональных ЭВМ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Раздел 4. Бережливое производство.** | |
| **Тема 2.1. Принципы бережливого производства.** | 1. Принципы бережливого производства.  2. Взаимоотношение Заказчик - Поставщик.  3. Люди - самый ценный актив компании.  4. Кайдзен - непрерывное усовершенствование.  5. Решение вопросов на производственной площадке.  6. Все внимание на «Гемба».  7. Физическая и психологическая безопасность. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Промежуточная аттестация** | |
| **Всего:36** | |

3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1.Булгаков, А. Б. Охрана труда: несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания : учебное пособие для СПО / А. Б. Булгаков. — Саратов : Профобразование, 2021. — 116 c. — ISBN 978-5-4488-1136-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/105149

2. Горькова, Н. В. Охрана труда / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-507-46500-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310208

3. Пачурин Г. В. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов ; Под ред.: Пачурин Г. В.. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 380 с. — ISBN 978-5-507-47010-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/322562

4. Попов, Ю. П., Охрана труда : учебное пособие / Ю. П. Попов, В. В. Колтунов. — Москва : КноРус, 2023. — 225 с. — ISBN 978-5-406-11198-7. — URL: https://book.ru/book/947850 — Текст : электронный.

5. Родионова, О. М. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 139 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17183-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537806

6. Широков, Ю. А. Охрана труда / Ю. А. Широков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 376 с. — ISBN 978-5-507-47090-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/326168.

**3.2.2. Дополнительные источники**

1.Наименование.

4. Контроль и оценка результатов   
освоения ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Показатели освоенности компетенций** | **Методы оценки** |
| Знать:  -законодательство в области охраны труда ;  - нормативные документы по охране труда, основы профгигиены, профсанитарии;  - правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;  - правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;  - возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;  - действие токсичных веществ на организм человека;  - категорирование производств по взрывопожароопасности;  - меры предупреждения пожаров и взрывов ;  - общие требования безопасности на территории организации и производственных помещениях;  - порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;  - предельно допустимые концентрации вредных веществ;  Уметь:  определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;  применять современную научную профессиональную терминологию;  организовывать работу коллектива и команды;  грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  соблюдать нормы экологической безопасности;  определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;  организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;  применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;  пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности;  участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;  кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). | Оценку **«отлично»** заслуживает студент, твёрдо знающий программный материал, системно и грамотно излагающий его, демонстрирующий необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеющий понятийным аппаратом.  Оценку **«хорошо»** заслуживает студент, проявивший полное знание программного материала, демонстрирующий сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускающий непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.  Оценку **«удовлетворительно»** заслуживает студент, обнаруживший знания только основного материала, но не усвоивший детали, допускающий ошибки принципиального характера, демонстрирующий не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.  Оценку **«неудовлетворительно»** заслуживает студент, не усвоивший основного содержания материала, не умеющий систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирующий низкий уровень овладения необходимыми компетенциями. | Оценка результатов выполнения практических работ.  Оценка результатов устного и письменного опроса.  Оценка результатов тестирования. |

**Приложение 2.8**

**к ПОП-П по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Примерная рабочая программа дисциплины**

# «ОП.08 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

[1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 4](#_Toc156294876)

[1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 4](#_Toc156294877)

[1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины 4](#_Toc156294878)

[2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4](#_Toc156294879)

[2.1. Трудоемкость освоения дисциплины 4](#_Toc156294880)

[2.2. Примерное содержание дисциплины 5](#_Toc156294881)

[2.3. Курсовой проект (работа) 5](#_Toc156294883)

[3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294884)

[3.1. Материально-техническое обеспечение 6](#_Toc156294885)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение 6](#_Toc156294886)

[4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294887)

1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**«ОП.08 Математические методы в профессиональной деятельности»**

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Математические методы в профессиональной деятельности»: приобретение знаний и умений для подготовки к освоению видов профессиональной деятельности, а также формирование общих компетенций.

Дисциплина «Математические методы в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен[[19]](#footnote-19):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ОК** | **Уметь** | **Знать** |
| ОК 01  ОК 02  ОК 09 | распознавать задачу и/или проблему  в профессиональном и/или социальном контексте;  анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;  определять этапы решения задачи;  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  составлять план действия;  реализовывать составленный план  оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  определять задачи для поиска информации;  определять необходимые источники информации;  выделять наиболее значимое в перечне информации;  оценивать практическую значимость результатов поиска;  понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;  кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) | основные источники информации  и ресурсы для решения задач и проблем  в профессиональном и/или социальном контексте;  алгоритмы выполнения работ в профессиональной  и смежных областях;  методы работы в профессиональной и смежных сферах;  структуру плана для решения задач;  приемы структурирования информации;  лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности |

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 44 | 30 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация |  |  |
| Всего | **44** | **30** |

2.2 Примерное содержание дисциплины

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий** |
| **Раздел 1. Системы линейных алгебраических уравнений** | |
| **Тема 1.1. Алгебраические преобразования** | **Содержание** |
| Решение математических задач профессиональной направленности с применением систематизированных знаний, способов действий при решении. Действительные числа |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Тождественные преобразования |
| Функции |
| Уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Тема 1.2. Проверка, оценка и коррекция знаний и способов действий** | **Содержание** |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Вычисление и тождественные преобразования рациональных выражений. Рациональные уравнения, неравенства и системы уравнений и неравенств. |
| Вычисление и тождественные преобразования выражений, содержащих радикалы. Иррациональные уравнения, неравенства и системы уравнений. |
| Вычисление и преобразования выражений, содержащих степени с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения, неравенства, системы уравнений. |
| Вычисление и преобразования логарифмических выражений. Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения, неравенства, системы уравнений. |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Тема 1.3.**  **Определители и их свойства. Теорема Крамера** | **Содержание** |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Практическая работа  Вычисление определителей |
| Практическая работа  Решение систем линейных уравнений методом Крамера |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Раздел 2. Основы математического анализа** | |
| **Тема 2.1.**  **Теория пределов и непрерывность функций** | **Содержание** |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Практическая работа  Вычисление пределов |
| Практическая работа  Вычисление замечательных пределов |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Тема 2.2.**  **Дифференциальное исчисление** | **Содержание** |
|  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Практическая работа  Задача о свободном падении тела. Понятие производной, ее физический и геометрический смысл. Таблица производных, правила дифференцирования. Вычисление производных. |
| Практическая работа  Исследование функций на выпуклость, вогнутость, перегиб. Монотонность функций, признаки возрастания и убывания функций. Точки экстремума, необходимое и достаточное условия экстремума, правило исследования функций на экстремум. |
| Практическая работа  Исследование функции с помощью производной. |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Тема 2.3.**  **Интегральное исчисление** | **Содержание** |
|  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Практическая работа  Вычисление неопределённых и определённых интегралов |
| Практическая работа  Вычисление интегралов. Интегрирование способом подстановки. |
| Практическая работа  Решение прикладных задач с использованием интегрального исчисления. Вычисление площадей криволинейных фигур, объемов тел вращения, работы, давлении. |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Раздел 3. Основы теории комплексных чисел** | |
| **Тема 3.1.**  **Основные свойства комплексных чисел и действия над ними.** | **Содержание** |
|  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Практическая работа  Комплексные числа и действия над ним. |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики** | |
| **Тема 4.1.**  **Вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей** | **Содержание** |
|  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Практическая работа  Решение профессиональных задач на вычисление вероятностей с использованием элементов математической статистики. |
| **Самостоятельная работа обучающихся** |
| **Промежуточная аттестация** | |
| **Всего:44** | |

3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1.Григорьев В.П. Математика: учебное издание / Григорьев В.П., Сабурова Т.Н. - Москва: Академия, 2024. - 368 c. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: https://academia-library.ru - Текст: электронный

2. Канцедал, С. А. Дискретная математика: учебное пособие / С. А. Канцедал. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 222 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0719-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1843569

3. Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Я. Кацман. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 130 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10083-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490334

4. Кашапова, Ф. Р. Высшая математика. Общая алгебра в задачах : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ф. Р. Кашапова, И. А. Кашапов, Т. Н. Фоменко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 128 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11363-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515305

5. Матвеева, Т. А. Математика : учебное пособие для СПО / Т. А. Матвеева, Н. Г. Рыжкова, Л. В. Шевелева ; под редакцией Д. В. Александрова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 215 c. — ISBN 978-5-4488-0397-0, 978-5-7996-2868-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87821

6. Спирина М. С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное издание / Спирина М. С., Спирин П.А. - Москва : Академия, 2023. - 352 c. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: https://academia-library.ru - Текст : электронный**.**

**3.2.2. Дополнительные источники**

1.Наименование.

4. Контроль и оценка результатов   
освоения ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Показатели освоенности компетенций** | **Методы оценки** |
| знать:  - основные источники информации  и ресурсы для решения задач и проблем  в профессиональном и/или социальном контексте;  - алгоритмы выполнения работ в профессиональной  и смежных областях;  - методы работы в профессиональной и смежных сферах;  - структуру плана для решения задач;  - приемы структурирования информации;  - современная научная и профессиональная терминология;  - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности.  уметь:  - распознавать задачу и/или проблему  в профессиональном и/или социальном контексте;  - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;  - определять этапы решения задачи;  - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  - составлять план действия;  - реализовывать составленный план;  - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);  - определять задачи для поиска информации;  - определять необходимые источники информации;  - выделять наиболее значимое в перечне информации;  - оценивать практическую значимость результатов поиска;  - применять современную научную профессиональную терминологию;  - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;  - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). | Оценку **«отлично»** заслуживает студент, твёрдо знающий программный материал, системно и грамотно излагающий его, демонстрирующий необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеющий понятийным аппаратом.  Оценку **«хорошо»** заслуживает студент, проявивший полное знание программного материала, демонстрирующий сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускающий непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.  Оценку **«удовлетворительно»** заслуживает студент, обнаруживший знания только основного материала, но не усвоивший детали, допускающий ошибки принципиального характера, демонстрирующий не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.  Оценку **«неудовлетворительно»** заслуживает студент, не усвоивший основного содержания материала, не умеющий систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирующий низкий уровень овладения необходимыми компетенциями. | Оценка результатов выполнения практических работ.  Оценка результатов устного и письменного опроса.  Оценка результатов тестирования. |

**Приложение 2.9**

**к ПОП-П по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Примерная рабочая программа дисциплины**

# «ОП.09 ЭЛЕМЕНТЫ САПР В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

[1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 4](#_Toc156294876)

[1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 4](#_Toc156294877)

[1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины 4](#_Toc156294878)

[2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4](#_Toc156294879)

[2.1. Трудоемкость освоения дисциплины 4](#_Toc156294880)

[2.2. Примерное содержание дисциплины 5](#_Toc156294881)

[2.3. Курсовой проект (работа) 5](#_Toc156294883)

[3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294884)

[3.1. Материально-техническое обеспечение 6](#_Toc156294885)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение 6](#_Toc156294886)

[4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 6](#_Toc156294887)

1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**«ОП.09 Элементы САПР в профессиональной деятельности»**

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Элементы САПР в профессиональной деятельности» приобретение знаний и умений в разработке текущей и плановой документации по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования.

Дисциплина «Элементы САПР в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен[[20]](#footnote-20):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ОК** | **Уметь** | **Знать** |
| ОК 01  ОК 02  ОК 09 | распознавать задачу и/или проблему  в профессиональном и/или социальном контексте;  анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;  определять этапы решения задачи;  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  составлять план действия;  реализовывать составленный план  оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  определять задачи для поиска информации;  определять необходимые источники информации;  выделять наиболее значимое в перечне информации;  оценивать практическую значимость результатов поиска;  понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;  кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) | основные источники информации  и ресурсы для решения задач и проблем  в профессиональном и/или социальном контексте;  алгоритмы выполнения работ в профессиональной  и смежных областях;  методы работы в профессиональной и смежных сферах;  структуру плана для решения задач;  приемы структурирования информации;  лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности |

2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей дисциплины** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 44 | 34 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация |  |  |
| Всего | **44** | **34** |

2.2 Примерное содержание дисциплины

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий** |
| **Раздел 1. Правовые основы труда в Российской Федерации** | |
| **Тема 1.1.** Государственное управление охраны труда | **Содержание учебного материала** |
| 1. Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда. |
| 2. Охрана труда женщин, молодежи и компенсация по условиям труда |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическое занятие №1 «Структура ГОСТов ССБТ» |
| Практическое занятие №2 «Анализ видов ответственности за нарушение требований охраны труда» |
| **Тема 1.2.**  Организация работы по созданию здоровых и безопасных условий труда | **Содержание учебного материала** |
| 1. Управление охраны труда на производстве. |
| 2. Расследование и учет несчастных случаев |
| 3.Организация обучения инструктажа по охране труда |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическое занятие № 3 «Анализ и учет несчастных случаев на производстве» |
| **Раздел 2. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов** | |
| **Тема 2.1 Потенциально опасные и вредные производственные факторы** | **Содержание учебного материала** |
| Опасные и вредные производственные факторы: основные понятия, классификация. Источники возникновения опасных и вредных факторов: производственный шум и вибрация; микроклимат производственных помещений; производственное освещение; электрический ток. Опасные факторы комплексного характера: взрыво- и пожаробезопасность; герметичные системы, находящиеся под давлением; статическое электричество. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическое занятие № 4 «Выполнение анализа состояния производственного помещения по заданным величинам показателей опасных и вредных производственных факторов» |
| **Тема 2.2**  **Методы и средства защиты от воздействия негативных факторов** | **Содержание учебного материала** |
| 1. Основные методы защиты человека от опасных и вредных производственных факторов. |
| 2. Средства индивидуальной защиты: классификация, основные требования |
| 3. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности**.** |
| 4. Экобиозащитная техника. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическое занятие №5 «Оценка состояния микроклимата производственного помещения. |
| **Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности** | |
| **Тема 3.1 Требования охраны труда при монтаже оборудования** | **Содержание учебного материала** |
| 1. Системы противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ). |
| 2. Требования к оборудованию. |
| 3. Требования к монтажным работам. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическое занятие № 6 «Безопасные приемы выполнения работ с инструментом и оборудованием» |
| **Тема 3.2 Требования охраны труда при эксплуатации оборудования** | **Содержание учебного материала** |
| 1. Требования к рабочим местам расположения электрического оборудования. Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ). |
| 2. Локализация аварийных ситуаций и оценка их последствий. |
| 3. Требования по безопасному ведению технологического процесса и безопасности эксплуатации оборудования. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| Практическое занятие №7 «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему от воздействия вредных производственных факторов» |
| **Раздел 4 Основы бережливого производства на предприятии** | |
| **Тема 4.1 Основы бережливого производства** | **Содержание учебного материала** |
| 1. Основы бережливого производства. Принципы бережливого производства. Виды потерь. |
| 2. 5S — система организации и рационализации рабочего места (рабочего пространства). |
| 3. Инструменты бережливого производства. |
| **Промежуточная аттестация** | |
| **Всего: 44** | |

3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1.Григорьев В.П. Математика: учебное издание / Григорьев В.П., Сабурова Т.Н. - Москва : Академия, 2024. - 368 c. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: https://academia-library.ru - Текст : электронный

2. Канцедал, С. А. Дискретная математика : учебное пособие / С. А. Канцедал. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 222 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0719-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1843569

3. Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Я. Кацман. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 130 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10083-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490334

4. Кашапова, Ф. Р. Высшая математика. Общая алгебра в задачах : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ф. Р. Кашапова, И. А. Кашапов, Т. Н. Фоменко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 128 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11363-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515305

5. Матвеева, Т. А. Математика : учебное пособие для СПО / Т. А. Матвеева, Н. Г. Рыжкова, Л. В. Шевелева ; под редакцией Д. В. Александрова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 215 c. — ISBN 978-5-4488-0397-0, 978-5-7996-2868-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87821

6. Спирина М. С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное издание / Спирина М. С., Спирин П.А. - Москва : Академия, 2023. - 352 c. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: https://academia-library.ru - Текст : электронный**.**

**3.2.2. Дополнительные источники**

1.Наименование.

4. Контроль и оценка результатов   
освоения ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Показатели освоенности компетенций** | **Методы оценки** |
| знать:  - основные источники информации  и ресурсы для решения задач и проблем  в профессиональном и/или социальном контексте;  - алгоритмы выполнения работ в профессиональной  и смежных областях;  - методы работы в профессиональной и смежных сферах;  - структуру плана для решения задач;  - приемы структурирования информации;  - современная научная и профессиональная терминология;  - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности.  уметь:  - распознавать задачу и/или проблему  в профессиональном и/или социальном контексте;  - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;  - определять этапы решения задачи;  - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  - составлять план действия;  - реализовывать составленный план;  - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);  - определять задачи для поиска информации;  - определять необходимые источники информации;  - выделять наиболее значимое в перечне информации;  - оценивать практическую значимость результатов поиска;  - применять современную научную профессиональную терминологию;  - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;  - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). | Оценку **«отлично»** заслуживает студент, твёрдо знающий программный материал, системно и грамотно излагающий его, демонстрирующий необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеющий понятийным аппаратом.  Оценку **«хорошо»** заслуживает студент, проявивший полное знание программного материала, демонстрирующий сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускающий непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.  Оценку **«удовлетворительно»** заслуживает студент, обнаруживший знания только основного материала, но не усвоивший детали, допускающий ошибки принципиального характера, демонстрирующий не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.  Оценку **«неудовлетворительно»** заслуживает студент, не усвоивший основного содержания материала, не умеющий систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирующий низкий уровень овладения необходимыми компетенциями. | Оценка результатов выполнения практических работ.  Оценка результатов устного и письменного опроса.  Оценка результатов тестирования. |

**Приложение 2.10**

**к ПОП-П по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Примерная рабочая программа дисциплины**

# «СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

Рабочая программа формируется образовательной организацией на основе примерной рабочей программы, размещенной в реестре ПОП-П

<https://spolab.firpo.ru/npdv2/category-doc/get/4879>

**Приложение 2.11**

**к ПОП-П по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Примерная рабочая программа дисциплины**

# «СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Рабочая программа формируется образовательной организацией на основе примерной рабочей программы, размещенной в реестре ПОП-П

<https://spolab.firpo.ru/npdv2/category-doc/get/4879>

**Приложение 2.12**

**к ПОП-П по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Примерная рабочая программа дисциплины**

# «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Рабочая программа формируется образовательной организацией на основе примерной рабочей программы, размещенной в реестре ПОП-П

<https://spolab.firpo.ru/npdv2/category-doc/get/4877>

**Приложение 2.13**

**к ПОП-П по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Примерная рабочая программа дисциплины**

# «СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Рабочая программа формируется образовательной организацией на основе примерной рабочей программы, размещенной в реестре ПОП-П

<https://spolab.firpo.ru/npdv2/category-doc/get/5138>

**Приложение 2.14**

**к ПОП-П по специальности**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Примерная рабочая программа дисциплины**

# «СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

Рабочая программа формируется образовательной организацией на основе примерной рабочей программы, размещенной в реестре ПОП-П

<https://spolab.firpo.ru/npdv2/category-doc/get/5135>

**Приложение 3  
 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

**Материально-техническое оснащение специальных помещений для реализации образовательной программы,   
включая программное обеспечение**

1. **Материально-техническое оснащение**

1.1. Оснащение кабинетов

Кабинеты «Социально-гуманитарных дисциплин»

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья) | **Мебель** | основное | **СГ.01, СГ.02, СГ.03, СГ.05** |
| 2. | рабочее место преподавателя | **Мебель** | основное |
| 3. | компьютер с программным обеспечением для преподавателя (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) | **ТС** | основное | **СГ.01, СГ.02, СГ.03, СГ.05** |
| 4. | экран (доска) | **ТС** | основное |
| 5. | мультимедиапроектор | **ТС** | основное |
| 6. | наушники с микрофоном | **ТС** | специализированное | **СГ.02** |
| 7. | комплект учебно-методических материалов | **УМК** | основное | **СГ.01, СГ.02, СГ.03, СГ.05** |

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей»

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Стол ученический одноместный, нерегулируемый | **Мебель** | основное | ОП.01, ОП.02, ОП.03, ОП.04, ОП.05, ОП.06, ОП.07, ОП.08, ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 |
| 2. | Стул ученический на ножках | **Мебель** | основное |
| 3. | Стол учителя | **Мебель** | основное |
| 4. | Кресло учителя на колесиках | **Мебель** | основное |
| 5. | Доска меловая (магнитно- маркерная) | **Оборудование** | основное |
| 6. | Автоматизированное рабочее место преподавателя | **Мебель** | основное |
| 7. | Проектор портативный | **Оборудование** | основное |
| 8. | Экран проекционный рулонный | **Оборудование** | основное |
| 9. | МФУ (принтер, сканер, копир) | **Оборудование** | основное |
| 10. | Комплект учебного наглядного материала по темам | **УМК** | основное | ОП.02, ОП.03, ОП.04, ОП.05, ОП.06, ОП.07, ОП.08, ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 |
| 11. | Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным видам программы | **УМК** | основное |

* 1. Оснащение лабораторий/ мастерских

Лаборатория «Электротехники и основ электроники»

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Стол специальный | **Мебель** | основное | ПМ.03, ОП.05 |
| 2. | Стул лабораторный | **Мебель** | основное |
| 3. | Стол преподавателя (мастера) | **Мебель** | основное |
| 4. | Кресло | **Мебель** | основное |
| 5. | Система визуализации | **Оборудование** | основное |
| 6. | Автоматизированное место преподавателя | **Оборудование** | основное |
| 7. | МФУ (принтер, сканер, копир) | **Оборудование** | основное |
| 8. | Акустические колонки | **Оборудование** | основное |
| 9. | Учебно-лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники и основы электроники» | **ТС** | основное |
| 10. | Комплект учебного наглядного материала по всем темам программы | **УМК** | специализированное |
| 11. | Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным темам программы | **УМК** | специализированное |

Лаборатория «Материаловедение»

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Стол специальный | **Мебель** | основное | ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ОП.03 |
| 2. | Стул лабораторный | **Мебель** | основное |
| 3. | Стол преподавателя (мастера) | **Мебель** | основное |
| 4. | Кресло | **Мебель** | основное |
| 5. | Стул лабораторный без спинки | **Оборудование** | основное |
| 6. | Стеллаж | **Мебель** | специализированное |
| 7. | Система визуализации | **Оборудование** | специализированное |
| 8. | Верстак с металлической столешницей | **Мебель** | специализированное |
| 9. | Акустические колонки | **Оборудование** | основное |
| 10. | Автоматизированное место преподавателя | **Мебель** | специализированное |
| 11. | Лабораторный комплекс «Материаловедение» | **ТС** | специализированное |
| 12. | Печь муфельная | **ТС** | специализированное |
| 13. | Универсальная учебная испытательная машина | **ТС** | специализированное |
| 14. | Комплект учебного оборудования «Электротехнические материалы» | **ТС** | специализированное |
| 15. | Вытяжная и приточная вентиляция | **Оборудование** | специализированное |
| 16. | Комплект учебного наглядного материала по всем темам программы (макеты механических передач, разъёмных и неразъёмных соединений и др.) | **УМК** | специализированное |
| 17. | Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным темам программы | **УМК** | специализированное |

Мастерская «Слесарная»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 16. | Аккумуляторная дрель-шуруповерт | **Оборудование** | специализированное |  |
| 17. | Огнетушитель | **Оборудование** | основное |
| 18. | Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным темам программы | **ТС** | специализированное |

Мастерская «Промышленная механика и монтаж»

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Стол промышленный | **Мебель** | основное | ПМ.02, ПМ.01, ПМ.03, ПМ.04 |
| 2. | Шкаф инструментальный | **Мебель** | основное |
| 3. | Стол | **Мебель** | основное |
| 4. | Верстак с слесарными тисками 200 мм | **Мебель** | специализированное |
| 5. | Стул | **Оборудование** | специализированное |
| 6. | Открытая инструментальная тележка | **Оборудование** | специализированное |
| 7. | Стеллаж | **ТС** | специализированное |
| 8. | Шкафчик для одежды | **ТС** | основное |
| 9. | Емкость для сбора стружки | **Оборудование** | специализированное |
| 10. | Вытяжное устройство (стационарное или перемещаемое) | **Оборудование** | основное |
| 11. | Огнетушитель | **Оборудование** | основное |
| 12. | Сетевой фильтр | **Оборудование** | основное |
| 13. | Автоматизированное рабочее место | **Оборудование** | основное |
| 14. | Ноутбук | **Оборудование** | основное |
| 15. | МФУ (принтер, сканер, копир) | **Оборудование** | основное |
| 16. | Акустические колонки | **Оборудование** | специализированное |
| 17. | Система визуализации | **Оборудование** | специализированное |
| 18. | Токарно-винторезный станок с оснасткой | **Оборудование** | специализированное |
| 19. | Универсальный вертикально-фрезерный станок с оснасткой | **ТС** | специализированное |
| 20. | Станок вертикально-сверлильный | **ТС** | специализированное |
| 21. | Заточной станок | **ТС** | специализированное |
| 22. | Сварочный аппарат с расходными материалами (баллон с газовой смесью, сварочная проволока и др.) | **ТС** | специализированное |
| 23. | Регулятор для углекислоты и аргона У 30/АР 40 Р (с ротаметром) | **ТС** | специализированное |
| 24. | Отрезная пила | **ТС** | специализированное |
| 25. | Плита поверочная, разметочная | **ТС** | специализированное |
| 26. | Учебно-лабораторный стенд "Электро-пневмоавтоматика" или электрогидроавтоматикас компрессором (насосной станцией) с возможностью сборки пневматических (гидравлических) приводов с элементами пневмоавтоматики и электропневмоавтоматики (гидроавтоматики, электрогидроавтоматики) | **УМК** | специализированное |
| 27. | Лазерная система для центровки валов | **ТС** | специализированное |
| 28. | Виброанализатор | **ТС** | специализированное |
| 29. | Стенд для выравнивания валов и балансировки | **ТС** | специализированное |
| 30. | Тепловизор | **ТС** | специализированное |
| 31. | Учебно-лабораторный стенд «Промышленная механика» для сборки и монтажа различных типов механических передач | **ТС** | специализированное |
| 32. | Набор инструментов для токарных работ (державки, пластины, сверла центральные, резцы) | **ТС** | специализированное |
| 33. | Набор инструментов для фрезерных работ (фрезы, пластины, технологическая рснастка) | **ТС** | специализированное |
| 34. | Набор инструментов для обработки и сверления отверстий) | **ТС** | специализированное |
| 35. | Набор ручных инструментов для нарезания наружной и внутренней резьбы | **ТС** | специализированное |
| 36. | Комплект измерительных средств и инструментов (концевые меры длины, индикаторы цифровые или стрелочные, микрометры, штангенциркули, штангенрейсмас, металлические слесарные линейки, рулетки) | **ТС** | специализированное |
| 37. | Слесарный инструмент | **ТС** | специализированное |
| 38. | Балон с газовой смесью для сварки | **ТС** | специализированное |
| 39. | Учебно-лабораторные стенды «Механика» для сборки и монтажа различных типов механических передач | **УМК** | специализированное |
| 40. | Учебно-лабораторные стенды «Пневматика и электропневматика) с возможностью сборки пневматических приводов с элементами пневмоавтоматики и электропневмоавтоматики) | **УМК** | специализированное |
| 41. | Учебно-лабораторный стенд для проведения работ по центровке валов и балансировке приводов | **УМК** | специализированное |
| 42. | Углошлифовальная машина с расходными материалами (диск отрезной, шлифовальный) | **ТС** | специализированное |
| 43. | Угломер | **ТС** | специализированное |
| 44. | Набор образцов шероховатости (для токарных и фрезерных работ) | **ТС** | специализированное |
| 45. | Набор инструментов для токарных работ (державки, пластины, сверла центральные, резцы) | **ТС** | специализированное |
| 46. | Набор инструментов для фрезерных работ (фрезы, пластины, технологическая оснастка) | **ТС** | специализированное |
| 47. | Комплект измерительных средств и инструментов | **ТС** | специализированное |
| 48. | Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным темам программы | **ТС** | специализированное |

1.3. Оснащение спортивного комплекса/зал

Спортивный комплекс

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | рабочее место преподавателя | **Мебель** | основное | **СГ 04** |
| 2. | шкафы для одежды | **Мебель** | основное |
| 3. | стулья/скамейки | **Мебель** | основное |
| 4. | спортивный инвентарь и оборудование | **Оборудование** | основное |
| 5. | открытые спортивные площадки | **Оборудование** | основное |
| 6. | компьютер с программным обеспечением для преподавателя (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) | **ТС** | основное |
| 7. | комплект учебно-методических материалов | **УМК** | основное |

1.4. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы

*Читальный зал / библиотека / актовый зал*

| **№** | **Наименование** | **Тип** | **Основное/ специализированное** | **Код профессионального модуля, дисциплины** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья) | **Мебель** | основное |  |
| 2. | рабочее место библиотекаря | **Мебель** | основное |
| 3. | стеллажи для книг | **Мебель** | основное |
| 4. | компьютер с программным обеспечением для библиотекаря (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) | **ТС** |  |
| 5. | компьютеры с программным обеспечением для обучающих (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) | **ТС** | основное |
| 6. | комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования | **ТС** | основное |
| 7. | комплект учебно-методических материалов | **УМК** | основное |

1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства** | **Код и наименование учебной дисциплины (модуля)** |
| 1 | Программное обеспечение для проектирования и моделирования пневматических, гидравлических и электрических принципиальных схем | ПМ.01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям) |
| 2 | Веб-обозреватель для просмотра веб-страниц, содержания веб-документов и управления веб-приложениями. | Все учебные дисциплины и профессиональные модули, предусмотренные для изучения учебным планом |
| 3 | Векторный графический редактор для построения диаграмм и блок схем | СГ.05 Основы финансовой грамотности  ОП.08 Математические методы в профессиональной деятельности  ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами |
| 4 | Система автоматизированного проектирования с поддержкой проектирования 3D объектов и построения чертежей по ЕСКД | ОП.01 Инженерная графика  ОП.09 Элементы САПР в профессиональной деятельности  ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)  ПМ.03 Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования |
| 5 | Операционная система, поддерживающая работу на персональных компьютерах с архитектурой x86/64; поддерживающая многопользовательский режим работы; имеющая графический интерфейс пользователя; язык интерфейса – Русский; поддерживающая сетевой интерфейс IPv4/v6, входящая в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. | Все учебные дисциплины и профессиональные модули, предусмотренные для изучения учебным планом |

**Приложение 4 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям**

**ПРОГРАММА**

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Специальность:**

15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

**Квалификация выпускника:**

Техник-механик

**Форма обучения;**

очная

**2025**

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности

15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» разработана на основе основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по данной специальности в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», утвержденного приказом Минпросвещения Российской Федерации от 12 сентября 2023 года № 676 (зарегистрировано в Минюсте России 17.09.2023 г. № 75610).

Программа государственной итоговой аттестации включает перечень необходимых для ее проведения документов, состав государственной итоговой аттестации, требования к проведению демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы), а также критерии оценки результата образования.

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |
| --- |
| **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА** |
| 1. **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ**  **АТТЕСТАЦИИ** |
| 1.1. Область применения программы государственной итоговой аттестации |
| 1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации |
| 1.3. Форма, объем времени и сроки на подготовку и проведение  государственной итоговой аттестации |
| 1.4. Требования к результатам освоения основной профессиональной  образовательной программы |
| **2. ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ** |
| 2.1. Порядок организации государственной итоговой аттестации |
| 2.2. Структура и содержание государственной итоговой аттестации |
| 2.2.1. Организация и проведение демонстрационного экзамена |
| 2.2.1.1. Общие требования к организации и проведению демонстрационного  экзамена |
| 2.2.1.2. Проведение демонстрационного экзамена |
| 2.2.1.3. Оценка результатов демонстрационного экзамена |
| **3. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ПОВТОРНОГО ПРОХОЖДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ** |
| 3.1. Порядок подачи и рассмотрения апелляций |
| 3.2. Повторное прохождения ГИА |
| **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ** |
| 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению |
| 4.2. Информационное обеспечение |
| 4.3. Кадровое обеспечение |
| **5. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ, ДЕТЕЙ- ИНВАЛИДОВ И ИНВАЛИДОВ** |
| **ПРИЛОЖЕНИЯ** |
| Приложение 1 Примерная тематика дипломных проектов по специальности 15.02.17  «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» |

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Настоящая программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации (далее - ГИА), в том числе к содержанию, организации работы, оценочным средствам и технологиям государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» разработана в соответствии с нормативными документами:

* Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
* Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 № 66211);
* Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 г. № 70167);
* Приказ Минпросвещения России от 12.09.2023 г. № 676 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» (зарегистрировано в Минюсте России 17.12.2023 г. № 75610);

При разработке программы государственной итоговой аттестации были учтены следующие документы:

* Приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 22 июня 2023 года № П-291 «О введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена»;
* Основная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования.

Государственная итоговая аттестации выпускников по специальности 15.02.17

«Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» **включает демонстрационный экзамен и защиту дипломного проекта (работы).**

**Демонстрационный экзамен проводится на профильном уровне и** направлен на определение уровня освоения выпускником образовательной программы среднего профессионального образования или ее части и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных обучающимся практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

**Профильный уровень** демонстрационного экзамена проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников и на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями (работодателями), заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

**Дипломный проект (работа)** направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

.

1. **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

# Область применения программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» в части реализации установленных ФГОС СПО требований к уровню подготовки выпускников, степень достижения которых подлежит оценке в ходе ГИА по специальности, в том числе освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

* ВПД 01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям);
* ВПД 02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям);
* ВПД 03 Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования;
* ВПД 04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами;
* ВПД 05 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник.

В процессе государственной итоговой аттестации выпускников по специальности

15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» осуществляется экспертиза сформированности у выпускников общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК).

Квалификация, присваиваемая выпускникам по итогам государственной итоговой аттестации, в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» - Техник-механик.

# Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям ФГОС СПО по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

Главной задачей по реализации требований федерального государственного образовательного стандарта является реализация практической направленности подготовки специалистов среднего звена.

Проведение государственной итоговой аттестации позволяет одновременно решить целый комплекс задач:

* сориентировать каждого преподавателя и обучающегося на конечный результат;
* комплексно повысить качество учебного процесса, качество подготовки специалиста и объективность оценки подготовленности выпускников;
* систематизировать знания, умения и опыт, полученные обучающимися во время обучения и во время прохождения производственных практик.

Государственная итоговая аттестация выявляет уровень и качество подготовленности выпускника к самостоятельному выполнению профессиональных задач в соответствии с требованиями образовательных стандартов и работодателей

# Форма, объем времени и сроки на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников по специальности 15.02.17

«Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» и календарным учебным графиком, объем времени на подготовку и проведение ГИА составляет 216 часов.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

# Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

В результате освоения образовательной программы выпускник должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК), включающими в себя способность:

* ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
* ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
* ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
* ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
* ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
* ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
* ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
* ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
* ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выпускник, получивший квалификацию «Техник-механик» должен быть подготовлен к выполнению следующих основных видов деятельности и обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности:

* ВД 01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям);

ПК 1.1. Осуществлять организационно-производственные работы для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования;

ПК 1.2. Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования;

ПК 1.3. Производить оценку состояния промышленного (технологического) оборудования после выполнения наладочных работ, контроль технического состояния оборудования при вводе в эксплуатацию.

* ВД 02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям):

ПК 2.1. Производить техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией;

ПК 2.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования;

ПК 2.3. Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования;

* ВД 03 Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования:

ПК 3.1. Производить работы по организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования;

ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования;

ПК 3.3. Организовать работу персонала по ремонту промышленного (технологического) оборудования.

* ВД 04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами:

ПК 4.1. Осуществлять сбор данных о потребностях производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах;

ПК 4.2. Оформлять документацию на заготовки, запасные части, расходный материал; ПК 4.3. Проводить анализ результатов использования заготовок, запасных частей,

расходных материалов.

* ВД 05 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник:

ПК 5.1. Выполнять сборку и разборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин;

ПК 5.2. Выполнять слесарную обработку простых деталей;

ПК 5.3. Производить профилактическое обслуживание простых механизмов; ПК 5.4. Выполнять анализ чертежей деталей;

ПК 5.5. Выполнять испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

1. **ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

# Порядок организации государственной итоговой аттестации

В целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы подготовки специалистов среднего звена соответствующим требованиям ФГОС СПО государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее – ГЭК).

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельности ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Для проведения демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов. Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа лиц, входящих в состав экспертной группы. Допускается совмещение одним лицом ролей главного эксперта и председателя ГЭК.

Порядок и сроки проведения аттестационных испытаний устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком, а также с учетом требований ФГОС СПО по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

Обучающимся создаются необходимые условия для подготовки к ГИА, проводятся консультации.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план (индивидуальный учебный план) по образовательной программе среднего профессионального образования специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

Участие обучающихся в демонстрационном экзамене профильного уровня подтверждается их личным заявлением.

Форма и условия проведения государственной итоговой аттестации, требования к дипломным проектам, а также критерии оценки знаний доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена на оценку уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации. Исключение составляют результаты демонстрационного экзамена, проведенного при участии оператора (организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена), в рамках промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля, которые, по решению ГЭК, на основании заявления выпускника могут быть учтены при выставлении оценки по итогам ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Выпускникам и лицам, привлекаемым к проведению ГИА, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи, за исключением случаев, служебной необходимости, в том числе в рамках оказания необходимого содействия главному эксперту демонстрационного экзамена.

* 1. **Структура и содержание государственной итоговой аттестации**
     1. **Организация и проведение демонстрационного экзамена**
        1. **Общие требования к организации и проведению демонстрационного экзамена**

Демонстрационный экзамен - вид аттестационного испытания государственной итоговой аттестации, проводимый на первым этапе ГИА.

Проведение государственной итоговой аттестации с использованием механизма

демонстрационного экзамена осуществляется для объективной оценки результатов подготовки специалистов в системе среднего профессионального образования.

Цель первого этапа - оценка освоения профессиональных и общих компетенций с учетом требований ФГОС СПО в процессе демонстрации выпускником решение профессиональных задач и предусматривает выполнение обучающимися практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Задание демонстрационного задания - комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность в рамках одного или нескольких видов профессиональной деятельности и выполняемая в режиме реального времени в указанный в комплекте оценочной документации временной интервал.

Демонстрационный экзамен по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» проводится с использованием комплекта оценочной документации (далее - КОД), представляющий собой комплекс требований стандартизированной формы к организации и проведению демонстрационного экзамена.

Комплект оценочной документации включает:

* комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена;
* перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
* план застройки площадки демонстрационного экзамена;
* требования к составу экспертных групп;
* инструкции по технике безопасности;
* образцы заданий.

В состав КОДа включаются варианты заданий и критерии оценивания.

КОД включает составные части – инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

Оценочные материалы для проведения ДЭ разрабатываются федеральным Оператором с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ, и размещаются в разделе «Оценочные материалы» на официальном сайте Оператора.

Оператором демонстрационного экзамена является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

«Институт развития профессионального образования».

Комплекты оценочной документации для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена базового и профильного уровней размещаются на официальном сайте федерального Оператора (КОД. Том 1. Оценочные материалы демонстрационного экзамена).

Использование выбранного КОДа в рамках проведения демонстрационного экзамена осуществляется без внесения в него каких-либо изменений.

Выполнение заданий демонстрационного экзамена и их оценки осуществляется на площадке, аккредитованной в качестве Центра проведения демонстрационного экзамена (далее - ЦПДЭ). Аккредитация площадки подтверждается электронным аттестатом.

Техникум самостоятельно определяет площадку для проведения демонстрационного экзамена, которая может располагаться как на территории Техникуме, так и в иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ, на основании договора о взаимодействии.

ЦПДЭ должен быть оборудован и оснащен в соответствии с комплектом оценочной документации.

Все участники демонстрационного экзамена и эксперты должны быть зарегистрированы в электронной системе интернет мониторинга с учетом требований Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Демонстрационный экзамен проводится в соответствии с расписанием, утверждаемым образовательной организацией и согласованным с ГЭК не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена.

Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

Конкретные задания демонстрационного экзамена в развернутом виде с описанием условий выполнения заданий и критериев оценки доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена, участникам демонстрационного экзамена - в день проведения экзамена (Том 2. Закрытая часть комплекта оценочных материалов по демонстрационному экзамену по данной специальности).

Для проведения демонстрационного экзамена в ЦПДЭ формируются экзаменационные группы. Распределение учебной группы на экзаменационные группы производится с учетом пропускной способности ЦПДЭ, продолжительности экзамена и особенностей выполнения экзаменационных модулей по выбранному КОДу, с соблюдением норм трудового законодательства и документов, регламентирующих порядок осуществления образовательной деятельности. Создание экзаменационных групп производится на основе утвержденного графика не позднее чем за двадцать календарных дней до начала ДЭ.

Продолжительность демонстрационного экзамена соответствует выбранному КОДу и определяется в зависимости от уровня применяемости.

Все процессы организации и проведения демонстрационного экзамена, включая формирование экзаменационных групп, процедуры согласования и назначения экспертов, аккредитацию ЦПДЭ, а также обработка и мониторинг результатов демонстрационного экзамена осуществляются в электронной системе интернет мониторинга.

# Проведение демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен проводится в соответствии с методикой организации и проведения демонстрационного экзамена (далее ДЭ).

Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.

Для проведения демонстрационного экзамена в составе ГЭК Техникум создает экспертную группу. Экспертная группа для проведения демонстрационного экзамена назначается из числа лиц, приглашенных из сторонних организаций и обладающих профессиональными знаниями, навыками, опытом в сфере соответствующей специальности СПО или укрупненной группы профессий и специальностей, по которой проводится ДЭ.

Экспертную группу возглавляет главный эксперт. Главным экспертом назначается лицо, обладающее профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей специальности СПО или укрупненной группе профессий и специальностей. Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению ДЭ.

Главный эксперт не участвует в оценивании его результатов, оценку выполнения заданий ДЭ осуществляет экспертная группа.

Состав экспертной группы утверждается директором Техникума.

На период проведения демонстрационного экзамена в ЦПДЭ назначается технический эксперт, отвечающий за техническое состояние оборудования и его эксплуатацию, функционирование инфраструктуры экзаменационной площадки, а также соблюдение всеми

присутствующими на площадке лицами правил и норм охраны труда и техники безопасности. Технический эксперт не участвует в оценке выполнения заданий экзамена, не является членом экспертной группы, также регистрируется в электронной системе.

Центры проведения демонстрационного экзамена могут быть оборудованы средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена. Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена подлежат хранению в образовательной организации не менее одного года с момента завершения демонстрационного экзамена.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, участников ДЭ, а также технического эксперта.

Выпускники под руководством главного эксперта знакомятся со своими рабочими местами, с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ.

На технического эксперта возлагается проведение инструктажа об ознакомлении с требованиями охраны труда и безопасности производства в соответствии с типовой инструкцией по охране труда и безопасности производства. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе.

Главным экспертом в протоколах фиксируется:

* результат распределения обязанностей между членами экспертной группы;
* распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки;
* факт ознакомления с рабочими местами, с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи.

Допуск участников к ДЭ осуществляется Главным экспертом на основании документа, удостоверяющего личность выпускников.

К демонстрационному экзамену допускаются участники, прошедшие инструктаж по охране труда и безопасности производства и ознакомившиеся с рабочими местами.

Перед началом экзамена главным экспертом разъясняются участникам ДЭ условия проведения ДЭ и правила поведения во время ДЭ, выдаются экзаменационные задания каждому участнику (в бумажном виде и/или электронном виде) и дополнительные инструкции к ним (при наличии). После объявления главным экспертом начала ДЭ выпускники приступают к выполнению заданий ДЭ.

В день проведения демонстрационного экзамена в Центре проведения демонстрационного экзамена присутствуют:

а) руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой организован ЦПДЭ;

б) не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы; в) члены экспертной группы;

г) главный эксперт;

д) представители организаций-партнеров (по согласованию с образовательной организацией);

е) выпускники;

ж) технический эксперт;

з) представитель образовательной организации, ответственный за сопровождение выпускников к ЦПДЭ (при необходимости);

и) тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (далее - тьютор (ассистент) (при необходимости);

к) организаторы, назначенные образовательной организацией из числа педагогических работников, оказывающие содействие главному эксперту в обеспечении соблюдения всех требований к проведению демонстрационного экзамена.

Члены государственной экзаменационной комиссии, являющиеся экспертами ДЭ, осуществляют свою деятельность в рамках полномочий экспертной группы.

В случае отсутствия в день проведения демонстрационного экзамена в ЦПДЭ лиц, указанных выше, решение о проведении демонстрационного экзамена принимается главным экспертом, о чем главным экспертом вносится соответствующая запись в протокол проведения демонстрационного экзамена.

В день проведения демонстрационного экзамена в ЦПДЭ могут присутствовать:

а) должностные лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования (по решению указанного органа);

б) представители оператора (по согласованию с образовательной организацией);

в) медицинские работники (по решению организации, на территории которой располагается центр проведения демонстрационного экзамена);

г) представители организаций-партнеров (по решению таких организаций по согласованию с образовательной организацией).

Все вышеуказанные лица присутствуют в ЦПДЭ в день проведения демонстрационного экзамена на основании документов, удостоверяющих личность и обязаны:

* соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований;
* пользоваться средствами связи исключительно по вопросам служебной необходимости, в том числе в рамках оказания необходимого содействия главному эксперту;
* не мешать и не взаимодействовать с выпускниками при выполнении ими заданий, не передавать им средства связи и хранения информации, иные предметы и материалы.

Главный эксперт находится в ЦПДЭ до окончания демонстрационного экзамена и осуществляет контроль за соблюдением порядка проведения ДЭ.

Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению ДЭ, обязательные для выполнения лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из ЦПДЭ лиц, допустивших грубое нарушение порядка проведения ДЭ, правил производственной безопасности и охраны труда, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение ДЭ для устранения грубых нарушений.

В случае удаления из ЦПДЭ выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в ЦПДЭ, главным экспертом составляется акт об удалении.

Результаты ДЭ выпускника, удаленного из ЦПДЭ, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

Все замечания, связанные, по мнению членов ГЭК, с нарушением хода оценочных процедур, а также некорректным поведением выпускников и экспертов и других участников, которые мешают другим участникам выполнять экзаменационные задания и могут повлиять на объективность результатов оценки, доводятся до сведения главного эксперта.

Представитель образовательной организации, ответственный за сопровождение выпускников, располагается в изолированном от ЦПДЭ помещении.

Члены государственной экзаменационной комиссии, не являющиеся экспертами демонстрационного экзамена, находятся на площадке в качестве наблюдателей, не участвуют в работе экспертной группы.

Выпускники вправе:

* пользоваться оборудованием ЦПДЭ, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена;
* получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования ЦПДЭ;
* получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе. Выпускники обязаны:
* во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;
* во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;
* во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения демонстрационного экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники также могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена за пределами ЦПДЭ.

После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена. Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

В случае досрочного завершения экзамена выпускником по независящим от него причинам результаты оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника принимается решение об аннулировании результатов экзамена, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

# Оценка результатов демонстрационного экзамена

Оценка результатов демонстрационного экзамена осуществляется Экспертной группой. Процедура оценивания результатов выполнения экзаменационных заданий осуществляется в соответствии с правилами, предусмотренными оценочной документацией.

Процедура оценивания результатов выполнения заданий ДЭ осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации (КОД).

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы. При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Информация о распределении баллов выполнения заданий демонстрационного экзамена по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» представлена в соответствующем для специальности КОДе.

Распределение баллов по критериям зависит от уровня демонстрационного экзамена и его составляющих частей представлено в соответствующем КОДе.

Система оценки задания демонстрационного экзамена профильного уровня в рамках ГИА с вариативной частью будет включать дополнительные баллы.

Подписанные членами экспертной группы и утвержденные главным экспертом протоколы проведения демонстрационного экзамена далее передаются в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

По результатам выполнения заданий демонстрационного экзамена может быть применена схема перевода баллов из стобалльной шкалы в оценки по пятибалльной шкале.

Перевод полученного количества баллов в оценки «отлично» («5»), «хорошо» («4»),

«удовлетворительно» («3»), «неудовлетворительно» («2») осуществляется ГЭК с обязательным участием главного эксперта.

Перевод баллов в оценку осуществляется по следующей шкале:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Оценка  (пятибалльная шкала | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Отношение полученного  количества баллов к максимально возможному  (в процентах) | 0,00% 19,99 % | 20,00 % - 39,99 % | 40,00 % - 69,99 % | 70,00 %-100,00% |

Распределение значений максимальных баллов зависит от уровня демонстрационного экзамена и его составляющих частей и также приводится в КОДе.

В целях соблюдения принципов объективности и независимости при проведении демонстрационного экзамена, не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в подготовке выпускников или представляющих с выпускниками одну образовательную организацию.

Результаты выпускников-победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых Агентством (Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)») либо международной организацией «WorldSkills International», в том числе «WorldSkills Europe» и

«WorldSkills Asia», а также участников национальной сборной России по профессиональному мастерству по стандартам «Ворлдскиллс» на основании заявления выпускника и при наличии документов, подтверждающие статус победителя, призера указанных чемпионатов, участника национальной сборной, засчитываются в качестве оценки

«отлично» по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по соответствующей образовательной программе.

# Организация выполнения и защиты дипломного проекта

* + - 1. **Требования к дипломному проекту**

Обязательным требованием для дипломного проекта является соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и предъявление к оценке освоенных компетенций.

Темы дипломных проектов разрабатываются преподавателями Техникума совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, рассматриваются предметно-цикловой комиссий (далее – ПЦК) и утверждается директором Техникума. Обучающимся предоставляется право выбора темы из предложенного списка. Также тема может быть предложена обучающимся при условии обоснования им целесообразности ее разработки для практического применения.

Темы дипломных проектов должны иметь практико-ориентированный характер и соответствовать содержанию профессиональных модулей:

* ПМ.01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям);
* ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям);
* ПМ.03 Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования;
* ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами.

При разработке тем дипломных проектов возможно учитывать места прохождения практик и использование данных, полученных по месту работы.

Тематика дипломных проектов по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»:

* соответствует современному уровню и перспективам развития науки, техники, производства, экономики и культуры;
* создает возможность реальной работы с решением актуальных практических задач и дальнейшим использованием, внедрением материалов работы в сферу технологии машиностроения;
* разнообразна для возможности выбора обучающимися темы в соответствии с индивидуальными склонностями и способностями.

При подготовке дипломных проектов каждому обучающемуся назначается руководитель и консультанты по отдельным частям (при необходимости).

Основными функциями руководителя дипломного проекта являются:

* разработка индивидуальных заданий по утвержденным темам;
* оказание помощи обучающемуся в разработке индивидуального графика работы на весь период выполнения дипломного проекта;
* консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломного проекта;
* оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы и источников;
* контроль хода выполнения дипломного проекта;
* подготовка письменного отзыва на дипломный проект.

К каждому руководителю может быть одновременно прикреплено не более восьми обучающихся. На консультации для каждого обучающегося должно быть предусмотрено не более двух часов в неделю. Консультирование осуществляется в соответствии с расписанием.

Повторение темы в одной группе обучающихся в не допускается.

Закрепление тем дипломных проектов с указанием руководителей и консультантов оформляется приказом директора Техникума.

Для каждого обучающегося разрабатывается задание в соответствии с утвержденной темой. Задания рассматриваются на заседании предметно-цикловой комиссии, подписываются руководителем дипломного проекта и утверждаются заместителем директора.

Выполнение индивидуальных заданий сопровождаются консультациями, в ходе которых разъясняются назначение и задачи, структура и объем проекта, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей дипломных проектов.

Общее руководство и контроль за ходом выполнения дипломных проектов осуществляет заместитель директора и заведующий структурным подразделением.

Контроль за выполнением требований к оформлению дипломного проекта (соответствие нормам и требованиям действующих государственных, международных, отраслевых стандартов и других нормативных документов, оформление текста, списка литературы, чертежей и т.д.) осуществляет руководитель дипломного проекта.

При проведении нормоконтроля следует руководствоваться: указателями (каталогами, перечнями) государственных, международных и отраслевых стандартов, технических условий и др.; действующими нормативными документами, распространяющимися на объект исследования; терминологическими словарями (справочниками, сборниками); картотеками внедрения нормативных документов; таблицами систематизации и др.

По завершении обучающимся дипломного проекта руководитель подписывает его и вместе с заданием и письменным отзывом передает в предметно-цикловую комиссию.

В отзыве руководителя указываются характерные особенности проекта, его достоинства и недостатки, а также отношение обучающегося к выполнению дипломного

проекта, проявленные (не проявленные) им способности, оцениваются уровень освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения обучающегося, продемонстрированные им при выполнении проекта, а также степень самостоятельности обучающегося и его личный вклад в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению. Заканчивается отзыв выводом о возможности (невозможности) допуска дипломного проекта к защите.

На заседании ПЦК принимается решение о рекомендации дипломного проекта к защите и передачи его в учебную часть.

Заместитель директора после ознакомления с отзывом руководителя решает вопрос о допуске обучающегося к защите и передает дипломный проект в государственную экзаменационную комиссию. Вопрос о допуске обучающегося к защите оформляется приказом директора Техникума.

В целом выполненный дипломный проект должен:

* иметь актуальность, новизну и практическую значимость;
* соответствовать разработанному заданию;
* включать анализ источников по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;
* продемонстрировать требуемый уровень общенаучной и специальной подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО.

Примерная тематика дипломных проектов представлена в Приложении 1.

# Структура дипломного проекта и требования к его содержанию

Дипломный проект должен иметь четкую структуру, основными элементами которого являются:

* + - * 1. Титульный лист.
        2. Дипломное задание.
        3. Содержание.
        4. Пояснительная записка. В пояснительной записке дается теоретическое и расчетное обоснование принятых в проекте решений.
        5. Графическая часть. В графическом разделе принятое решение должно быть представлено в виде чертежей, схем, графиков, диаграмм, сравнительных таблиц, макетов в соответствии с темой дипломного проекта.

**Пояснительная записка** состоит из следующих разделов:

Введение;

Теоретическая часть и Расчетная часть;

Заключение;

Список использованных источников;

Приложение.

**Графическая часть** состоит из 2-3 листов, формат А1 и выполняется строгом соответствии с темой дипломного проекта и спецификации к чертежам.

Исходные данные для выполнения дипломного проекта представлены в ДИПЛОМНОМ ЗАДАНИИ.

Разделы ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ дипломного проекта:

ВВЕДЕНИЕ. Во введении обосновывается актуальность и значимость выбранной темы, формулируются цель и задачи.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ (теоретическое освещение темы на основе современных источников литературы, разработка мероприятий по организации и проведению технического обслуживания, ремонта оборудования, устранение неисправностей в работе оборудования, смазка узлов, наладка и испытания оборудования, описание восстановления деталей, освещение вопросов охраны труда и окружающей среды).

РАСЧЕТНУЮ ЧАСТЬ (расчет основных параметров оборудования, предельных нагрузок, расчет параметров восстановления, экономическая часть).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ должен включать не менее 20 источников, которые обучающийся использовал при выполнении дипломного проекта (требования к оформлению библиотечного списка представлены в методических рекомендациях).

ПРИЛОЖЕНИЯ содержат сведения, дополняющие исследования (копии документов; промежуточные исследования, формулы и расчеты, таблицы вспомогательных цифровых данных; иллюстрации вспомогательного характера; рисунки, графики, схемы, диаграммы и т.д.), которые нецелесообразно включать в основные разделы.

Объем дипломного проекта не должен превышать 50-60 листов машинописного

текста.

Графическая часть должна быть в объеме 6 листов формата А1. Допускается замена

графической части дипломного проекта при изготовлении действующей модели или макетом оборудования.

Конкретные требования к написанию и оформлению дипломного проекта изложены в Методических рекомендациях по выполнению и защите дипломных проектов по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

# Защита дипломного проекта

Защита дипломного проекта – это второй (заключительный) этап подготовки специалистов среднего звена в Техникуме по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Цель этапа – выявления соответствия результатов освоения выпускниками основной образовательной программы СПО, соответствующим требованиям ФГОС СПО в части требований к результатам освоения компетенций, приобретенному практическому опыту, знаниям и умениям (дополнительным требованиям работодателей), что позволяет выявить готовность выпускника к профессиональной деятельности.

К защите дипломного проекта допускаются выпускники, успешно сдавшие демонстрационный экзамен и получившие допуск к защите дипломного проекта в ГЭК.

Защита дипломного проекта проводится в соответствии с утвержденным расписанием на открытом заседании ГИА с участием не менее двух третей ее состава.

В качестве документов, подтверждающих освоение выпускниками основных видов профессиональной деятельности, общих и профессиональных компетенций, предоставляются зачетные книжки, личные карточки и экзаменационные ведомости экзаменов (квалификационных).

На защиту дипломного проекта отводится до 30 минут. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад выпускника (не более 10-15 минут), чтение отзыва, вопросы членов комиссии, ответы выпускника.

Итоговая оценка дипломного проекта рассчитывается как среднее арифметическое оценок всех членов ГЭК, присутствовавших на защите. При определении итоговой оценки по защите дипломного проекта учитываются:

* доклад выпускника по каждому разделу дипломного проекта;
* ответы на вопросы;
* отзыв руководителя.

Окончательное решение об оценке выпускника по итогам защиты дипломного проекта принимается после коллективного обсуждения членами Государственной

экзаменационной комиссии.

Решения государственной экзаменационной комиссии принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов, голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Результаты защиты оформляются протоколом. В протоколе вносятся: оценка по итогам защиты дипломного проекта, особые мнения членов комиссии. Протоколы заседаний государственной экзаменационной комиссии подписываются председателем и ответственным секретарем.

Результаты защиты дипломных проектов объявляется выпускникам для всей группы публично в день проведения ГИА после окончания защиты.

# Оценка результатов защиты дипломного проекта

В критерии оценки уровня подготовки обучающихся входит:

− уровень освоения обучающимися материала, предусмотренного основной образовательной программой;

− уровень знаний и умений, позволяющий решать проблемные вопросы и ситуационные (профессиональные) задачи, определенные в дипломном проекте;

− сформированность общих и профессиональных компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи;

− умение пользоваться научными трудами, периодическими изданиями и законодательными актами при написании дипломного проекта;

− обоснованность и полнота раскрытия выбранной темы дипломного проекта;

− четкость и краткость изложения поставленных задач в дипломном проекте и ответов при его защите.

Оценка результата защиты дипломного проекта производится по 5-ти балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии выставления оценки по результатам защиты дипломного проекта: Оценка «**ОТЛИЧНО**» выставляется в том случае если:

* дипломный проект выполнен в полном объеме в соответствии с заданием, технически грамотно, не содержит ошибок;
* дипломный проект выполнен в соответствии с действующей нормативно- технической документацией, содержит четкое теоретическое и расчетное обоснование принятых оптимальных решений, проектные решения с учетом используемых в отрасли прогрессивных технологий, конструкций, материалов, техники, информационных технологий; учитываются экономические и экологические факторы;
* дипломный проект характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными расчетами, предложениями, отмечается высокий уровень самостоятельности выполнения графической части дипломного проекта;
* дипломный проект по своему содержанию и оформлению соответствует всем предъявленным требованиям;
* дипломный проект имеет положительный отзыв руководителя;
* при выполнении дипломного проекта обучающийся продемонстрировал понимание сущности поставленной перед ним задачи; высокий уровень интегрированных знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин при решении профессиональной задачи; высокую степень сформированности общих и профессиональных компетенций; соблюдение и четкое выполнение разработанного задания, способность анализировать источники по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения; верное использование профессиональной терминологии, самостоятельность и аргументированность при обозначении профессиональных выводов;
* при защите дипломного проекта выпускник показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует технической терминологией, вносит обоснованные предложения по улучшению организации процессов монтажа, технического обслуживания и ремонта, сопровождает доклад мультимедиа презентацией, аргументировано, легко и технически грамотно отвечает на вопросы членов ГЭК.

Оценка **«ХОРОШО**» выставляется в том случае если:

* дипломный проект выполнен в полном объеме в соответствии с заданием, технически грамотно, но содержит незначительные ошибки;
* дипломный проект выполнен в соответствии с действующей нормативно- технической документацией, содержит теоретическое и расчетное обоснование принятых оптимальных решений, проектные решения с учетом используемых в отрасли прогрессивных технологий, конструкций, материалов, техники, информационных технологий; учитываются экономические и экологические факторы;
* дипломный проект характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами, но не вполне обоснованными расчетами, предложениями, отмечается достаточно хороший уровень самостоятельности выполнения графической части дипломного проекта;
* дипломный проект по своему содержанию и оформлению содержит небольшие замечания;
* дипломный проект имеет положительный отзыв руководителя, но содержащие некоторые рекомендации и несущественные замечания;
* при выполнении дипломного проекта обучающийся продемонстрировал хороший уровень знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин, среднюю степень сформированности общих и профессиональных компетенций, соблюдение и выполнение в целом разработанного задания, способность анализировать источники по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения, использование профессиональной терминологии с незначительными неточностями, самостоятельность, но недостаточную аргументированность при обозначении профессиональных выводов;
* при защите дипломного проекта выпускник показывает достаточные знания вопросов темы, свободно оперирует технической терминологией, вносит предложения по улучшению организации процессов монтажа, технического обслуживания и ремонта, без особых затруднений и технически грамотно отвечает на вопросы членов ГЭК.

Оценка **«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО**» выставляется в том случае если**»:**

* дипломный проект выполнен не в полном объеме в соответствии с заданием, содержит незначительные ошибки;
* в дипломном проекте использованы не в полном объеме нормативно-техническая документация; содержит теоретическое и расчетное обоснование принятых решений с некоторыми отклонениями от требований действующих ГОСТов, ОСТов, ГЭСН; обоснование проектных решений производится на основе традиционных технологий и не в полной мере учитываются экономические и экологические факторы;
* дипломный проект недостаточно полно отражает современное состояние научно- технического прогресса в отрасли, характеризуется некоторым нарушением логичности и последовательности изложения материала, не вполне обоснованными расчетами, предложениями, отмечается средний уровень самостоятельности выполнения графической части дипломного проекта;
* дипломный проект по своему содержанию и оформлению содержит существенные нарушения установленных требований;
* в отзыве руководителя имеются замечания по содержанию дипломного проекта, методике проектирования отдельных частей дипломного проекта;
* при выполнении дипломного проекта обучающийся продемонстрировал удовлетворительный уровень знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин;

удовлетворительную степень проявления общих и профессиональных компетенций, недостаточно уровень применения теоретических знаний при решении конкретных практических задач сферы профессиональной деятельности, допустил ряд ошибок при разрешении задачи по существу, продемонстрировал фрагментарность, некоторую непоследовательность, слабость обобщений и выводов, а также оценки различных точек зрения, недостаточную аргументированность обозначенных выводов;

* при защите дипломного проекта выпускник проявляет неуверенность, испытывает затруднения при обосновании принятых проектных решений, допускает неправильное использование профессиональной лексики и ошибочные суждения, которые исправляет с помощью дополнительных или наводящих вопросов членов ГЭК.

Оценка «**НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО**» выставляется в том случае если:

* дипломный проект выполнен не в соответствии с заданием, содержит существенные ошибки;
* дипломный проект частично не соответствует действующей нормативно- технической документацией; теоретическое и расчетное обоснование принятых решений с некоторыми отклонениями от требований действующих ГОСТов, ОСТов; обоснование проектных решений производится на основе традиционных технологий и слабо или не учитывается экономические и экологические факторы;
* дипломный проект характеризуется нарушением логичности и последовательности изложения материала, не содержит обоснованных расчетов, низкий уровень самостоятельности выполнения графической части, материал частично или полностью заимствован из интернет-банков готовых работ;
* дипломный проект оформлен с грубыми нарушениями установленных требований;
* в отзыве руководителя имеются существенные критические замечания по содержанию дипломного проекта, методике проектирования отдельных частей дипломного проекта;
* при выполнении дипломного проекта обучающийся проявил не понимание сущности решения поставленной задачи, не продемонстрировал обладание общими и владение профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности, умения применять теоретические знания при решении конкретных практических задач сферы профессиональной деятельности, допустил принципиальные ошибки, влияющие на решение поставленной конкретной задачи, не аргументировал обобщения и выводы, либо они отсутствуют;
* при защите дипломного проекта выпускник не может обосновать принятые проектные решения, затрудняется отвечать на вопросы членов ГЭК, при ответе допускает существенные ошибки принципиального характера.

Выпускники, получившие по результатам защиты дипломного проекта «отлично»,

«хорошо» и «удовлетворительно» считаются прошедшими государственную итоговую аттестацию.

# Результаты государственной итоговой аттестации

По результатам аттестационных испытаний (протоколы перевода полученных баллов за выполнение заданий демонстрационного экзамена в оценку по пятибалльной шкале и защиты дипломного проекта) ГЭК принимает решения об утверждении результатов ГИА и присвоении/не присвоении выпускнику квалификации.

Решение о присвоении квалификации государственная экзаменационная комиссия принимает на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Решение ГЭК оформляется протоколом.

Результаты ГИА объявляются в тот же день после оформления в установленном

порядке протоколов заседаний ГЭК.

Выпускникам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» присваивается квалификация – Техник- механик.

1. **ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**И ПОВТОРНОГО ПРОХОЖДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

# Порядок подачи и рассмотрения апелляций

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа преподавателей образовательной организации, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий.

Председателем апелляционной комиссии назначается лицо из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров или их объединений, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации выдается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии, а также главный эксперт демонстрационного экзамена, если апелляция касается проведения демонстрационного экзамена.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

* об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;
* об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией без отчисления такого выпускника из образовательной организации в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии).

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите дипломного проекта (работы), секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломный проект (работу), протокол заседания ГЭК.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

# Повторное прохождения ГИА

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации по неуважительной причине или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не

ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

Обучающемуся, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите дипломного проекта, выдается академическая справка установленного образца. Академическая справка обменивается на диплом в соответствии с решением государственной аттестационной комиссии.

1. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

# Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы ГИА предполагает наличие кабинета для подготовки и проведения государственной итоговой аттестации, аккредитованной площадки для проведения демонстрационного экзамена.

1. Реализация программы ГИА на этапе подготовки к государственной итоговой аттестации осуществляется в учебных кабинетах.

Оборудование и оснащение учебных кабинета для подготовки к ГИА:

* + рабочее место для консультанта-преподавателя;
  + компьютер, принтер;
  + рабочие места для обучающихся, оснащенные в соответствии с требованиями соответствующего КОДа демонстрационного экзамена по компетенции 5 «Инженерный дизайн CAD»;
  + лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
  + график проведения консультаций и поэтапного выполнения дипломных проектов;
  + комплект учебно-методической документации.

1. На этапе проведение демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится на аккредитованной площадке, оснащенной в соответствии с требованиями проведения демонстрационного экзамена и выполнения заданий (перечень оборудования, оснащения и застройки площадки).

1. На этапе проведения государственной итоговой аттестации - защита дипломных проектов.

Для проведения заседания государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) по защите дипломных проектов отводится специально подготовленный кабинет.

Оснащение кабинета:

* + рабочие места для членов Государственной экзаменационной комиссии;
  + посадочные места для выпускников;
  + компьютер, мультимедийный проектор, экран;
  + лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

# Информационное обеспечение ГИА

1. Федеральные законы и нормативные документы.
2. Федеральный государственный образовательный стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».
3. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.
4. Программа государственной итоговой аттестации по специальности 15.02.17

«Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

1. Методические рекомендации по выполнению и защите дипломных проектов по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».
2. Оценочные материалы для демонстрационного экзамена по специальности, размещаемые на официальном сайте федерального Оператора.
3. Литература (учебная, научная, специальная, периодические издания) по специальности.

# Кадровое обеспечение ГИА

Для проведения государственной итоговой аттестации Техникумом формируется Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) из числа педагогических работников образовательной организации, в том числе педагогических работников других образовательных организаций, представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

В состав государственной экзаменационной комиссии входят также эксперты организации (оператора), наделенные полномочиями по обеспечению прохождения демонстрационного экзамена, обладающие профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен.

Для проведения демонстрационного экзамена в составе государственной экзаменационной комиссии создается экспертная группа.

Состав государственной экзаменационной комиссии, включая состав экспертной группы, утверждается приказом директора Техникума, и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председателем государственной экзаменационной комиссии образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

− руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

− представителей работодателей или их объединений, организаций-партнеров, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Председатель государственной экзаменационной комиссии по решению образовательной организации и при условии наличия соответствующего сертификата может быть предложен для выполнения функций главного эксперта на площадке проведения демонстрационного экзамена.

Руководитель образовательной организации является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии. В случае создания в образовательной организации нескольких государственных экзаменационных комиссий назначается несколько заместителей председателя государственной экзаменационной комиссии из числа заместителей руководителя образовательной организации или педагогических работников.

Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК.

Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ГИА.

1. **ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ**

**ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ, ДЕТЕЙ- ИНВАЛИДОВ И ИНВАЛИДОВ**

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

* проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
* присутствие в аудитории, центре проведения экзамена тьютора, ассистента, оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);
* пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;
* обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья и создаются иные специальные условия проведения ГИА в соответствии с рекомендациями психолого-медико- педагогической комиссии (далее - ПМПК), справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы (далее - справка).

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в образовательную организацию письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды - оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

# Примерная тематика дипломных проектов

Приложение 1

# по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема дипломного проекта** |
| 1. | Ремонт промышленного оборудования в условия *(конкретного предприятия)* |
| 2. | Ремонт и техническое обслуживание *промышленного оборудования* в условиях  *(конкретного предприятия)* |
| 3. | Монтаж и техническое обслуживание *промышленного оборудования* в условиях  *(конкретного предприятия)* |
| 4. | Монтаж и эксплуатация *промышленного оборудования* в условиях  *(конкретного предприятия)* |
| 5. | Монтаж, эксплуатация и регулировка *промышленного оборудования* в условиях  *(конкретного предприятия)* |
| 6. | Эксплуатация и ремонт *промышленного оборудования* в условиях *(конкретного*  *предприятия)* |
| 7. | Эксплуатация и техническое обслуживание *промышленного оборудования* в условиях  *(конкретного предприятия)* |
| 8. | Техническое обслуживание и ремонт *промышленного оборудования* в условиях  *(конкретного предприятия)* |
| 9. | Техническое обслуживание *промышленного оборудования* в условиях  *(конкретного предприятия)* |
| 10. | Технология демонтажа и перемещения *промышленного оборудования* в условиях  *(конкретного предприятия)* |
| 11. | Техническое обслуживание и плановое освидетельствование *промышленного оборудования* в  условиях *(конкретного предприятия)* |
| 12. | Организация работ по монтажу *промышленного оборудования* в условиях  *(конкретного предприятия)* |
| 13. | Организация и планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту *промышленного*  *оборудования* в условиях *(конкретного предприятия)* |
| 14. | Организация и планирование работ по монтажу, техническому обслуживанию *промышленного*  *оборудования* в условиях *(конкретного предприятия)* |
| 15. | Организация и планирование работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту  *промышленного оборудования* в условиях *(конкретного предприятия)* |

**Пример:**

**Для закрепления темы дипломного проекта** обучающиеся выбирают тему из предложенного списка, конкретизируют вид оборудования и окончательно формулируют тему дипломного проекта.

# Например:

- тема из списка «Ремонт *промышленного оборудования* в условиях

*(конкретного предприятия);*

- сформулированная тема «Ремонт станка токарно-карусельной модели 1531М в условиях АО «ОДК-Пермские моторы».

*\*Примечание: при необходимости, тема дипломного проекта может иметь формулировку, отличную от представленных в таблице, при этом необходимо обязательное предварительное согласование темы с председателем ПЦК.*

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к ОПОП-П по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ**

СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Пояснительная записка | 3 |
| РАЗДЕЛ I. Целевой | 5 |
| 1.1 Цель и задачи воспитания обучающихся | 5 |
| 1.2 Направления воспитания | 7 |
| 1.3 Целевые ориентиры воспитания | 8 |
| РАЗДЕЛ II. Содержательный | 14 |
| 2.1 Уклад техникума | 14 |
| 2.2 Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспита­тельной деятельности | 15 |
| РАЗДЕЛ III. Организационный | 24 |
| 3.1 Кадровое обеспечение | 24 |
| 3.2 Нормативно-методическое обеспечение | 25 |
| 3.3 Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями | 26 |
| 3.4 Система поощрения профессиональной успешности и проявле­ний активной жизненной позиции обучающихся | 27 |
| 3.5 Анализ воспитательного процесса | 28 |
| Приложение 1 календарный план воспитательной работы на 2025-2026 учебный год | 30 |

Пояснительная записка

Рабочая программа воспитания СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум» по специальности разработана на основе:

Конституции Российской Федерации (принятой всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского образования Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;Федерального закона от 04.09.2022г №371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»; Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, (Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400); государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей (утверждены Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809);

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утвержденного приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762, федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования; приказа Минпросвещения Российской Федерации № 712 от 11 декабря 2020 г. «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»;

Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2022 года № АБ-1951/06 «Об актуализации примерной рабочей программы воспитания», в соответствии с примерной программой воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 23.06.2022г. № 3/22), федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

Воспитательная деятельность в техникуме, является неотъемлемой частью образовательного процесса, планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания.

Участниками образовательных отношений в части воспитании являются педагогические работники техникуме, обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум».

Родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся имеют преимущественное право на воспитание своих детей.

Участниками образовательных отношений в части воспитании являются педагогические и другие работники техникума, обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся, представители иных организаций в соответствии с законодательством Российской Федерации, локальными актами СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум».

1.1 Цель и задачи воспитания обучающихся

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);

- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;

- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;

- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;

- подготовка к созданию семьи и рождению детей.

1.2. Направления воспитания.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности с учётом направлений воспитания:

- гражданское воспитание — формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;

- патриотическое воспитание — формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, его традициям; чувства гордости за достижения России и ее культуру, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;

- духовно-нравственное воспитание — формирование устойчивых ценностно-смысловых установок обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;

- эстетическое воспитание — формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;

- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия — формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек;

- профессионально-трудовое воспитание — формирование позитивного и добросовестного отношения к труду, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия, профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к профессиональной деятельности как средству реализации собственных жизненных планов;

- экологическое воспитание — формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального природопользования; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

- ценности научного познания — воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

1.3. Целевые ориентиры воспитания .

Согласно «Основам государственной политики по сохранению и укреплению духовно-нравственных ценностей» (утв. Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809) ключевым инструментом государственной политики в области образования, необходимым для формирования гармонично развитой личности, является воспитание в духе уважения к традиционным ценностям, таким как патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) воспитательная деятельность должна быть направлена на «.. . формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде». Эти законодательно закрепленные требования в части формирования у обучающихся системы нравственных ценностей отражены в инвариантных планируемых результатах воспитательной деятельности (инвариантные целевые ориентиры воспитания).

1.3.1. Инвариантные целевые ориентиры .

Инвариантные целевые ориентиры воспитания соотносятся с общими компетенциями (далее - ОК), формирование которых является результатом освоения программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям):

- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам (ОК 01);

- использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности (ОК 02);

- планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях (ОК 03);

- эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде (ОК 04);

- осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста (ОК 05);

- проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения (ОК 06);

- содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях (ОК 07);

- использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности (ОК 08);

- пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке (ОК 09).

**Целевые ориентиры**

**Гражданское воспитание**

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.

Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Ориентированный на активное гражданское участие в социально-политических процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах.

**Патриотическое воспитание**

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

**Духовно-нравственное воспитание**

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, традиционных религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.

**Эстетическое воспитание**

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий и выражающий в практической деятельности понимание ценности жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.

Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию.

Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их в еда для физического и психического здоровья.

Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), понимания состояния других людей.

Демонстрирующий и развивающий свою физическую подготовку, необходимую для избранной профессиональной деятельности, способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в изменяющихся условиях (профессиональных, социальных, информационных, природных), эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

**Профессионально-трудовое воспитание**

Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.

Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.

Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.

Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

**Экологическое воспитание**

Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействующий сохранению и защите окружающей среды.

Применяющий знания из общеобразовательных и профессиональных дисциплин для разумного, бережливого производства и природопользования, ресурсосбережения в быту, в профессиональной среде, общественном пространстве.

Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению людьми.

**Ценности научного познания**

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

**1.3.2. Вариативные целевые ориентиры воспитания**

|  |
| --- |
| Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания, отражающие специфику специальности |
| Гражданское воспитание |
| - формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России;  - формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;  - понимающий профессиональное значение отрасли, специальности для социально-экономического и научно-технологического развития страны; |
| - осознанно проявляющий гражданскую активность в социальной и экономической жизни Смоленской области |
| Патриотическое воспитание |
| - формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, его традициям; чувства гордости за достижения России и ее культуру, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;  -осознанно проявляющий неравнодушное отношение к выбранной профессиональной деятельности, постоянно совершенствуется, профессионально растет, прославляя свою специальность. |
| Духовно-нравственное воспитание |
| - формирование устойчивых ценностно-смысловых установок обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;  - обладающий сформированными представлениями о значении и ценности специальности знающий и соблюдающий правила и нормы профессиональной этики. |
| Эстетическое воспитание |
| - формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;  - демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре специальности |
| - использующий возможности художественной и творческой деятельности в целях саморазвития и реализации творческих способностей, в том числе в профессиональной деятельности. |
| Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия |
| - формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек;  - демонстрирующий физическую подготовленность и физическое развитие в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности специальности |
| Профессионально-трудовое воспитание |
| - формирование позитивного и добросовестного отношения к труду, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия, профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному  образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к профессиональной деятельности как средству реализации собственных жизненных планов;  - применяющий знания о нормах выбранной специальности, всех ее требований и выражающий готовность реально участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-ценностной системой; |
| - готовый к освоению новых компетенций в профессиональной отрасли. |
| Экологическое воспитание |
| - формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального природопользования; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;  - ответственно подходящий к рациональному потреблению энергии, воды и других природных ресурсов в жизни в рамках обучения и профессиональной деятельности; |
| - понимающий основы экологической культуры в профессиональной деятельности, обеспечивающей ответственное отношение к окружающей социально-природной, производственной среде и здоровью. |
| Ценности научного познания |
| - воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей;  - обладающий опытом участия в научных, научно-исследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности специальности |
| - проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. |

**РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ**

2.1. Уклад техникума.

28 декабря 1965 года государственная комиссия подписала акт о приёмке в эксплуатацию Дорогобужского завода азотных удобрений. Одной из потребностей крупного гиганта советской химической промышленности стала нехватка квалифицированныхрабочих. В соответствии с Постановлением Совета Министров РСФСР №1440 от 21.12.1963г. «О плане развития народного хозяйства РСФСР» на базе Дорогобужского химкомбината в 1965 году началось строительство профессионально-технического училища в посёлке Верхнеднепровский*.*

   Всего за год было возведено здание профессионального училища для будущих работников химкомбината.

СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум» - единственное в Дорогобужском районе учебное заведение, обеспечивающее подготовку квалифицированных специалистов среднего звена и рабочих кадров для предприятий малого и среднего бизнеса в соответствии с современными требованиями рынка труда.

      Наиболее перспективными сферами развития Дорогобужского района являются:  химическое производство, строительство. развитие сферы услуг, развитие транспортной отрасли.

Наше учебное заведение с богатой историей-уже почти 60 лет выпускает во взрослую жизнь высококлассных специалистов во многих областях промышленности и экономики.

Техникум сегодня — это более 500 студентов, обучающихся по специальностям различного профиля <https://vtt.gov67.ru>, квалифицированный преподавательский состав, материально-техническая база, уютная атмосфера.

В техникуме протекает богатая общественная жизнь, позволяющая каждому молодому человеку раскрыть свой творческий потенциал: праздничные концерты, литературные постановки, студенты участвуют в городских и областных конкурсах, квизах, конкурсе Профессионалы.

Процесс воспитания в техникуме ориентирован на интеграцию урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования через создание событийного пространства в студенческой среде. В техникуме сложилась система традиционных событий, в которую включены не только обучающиеся, и педагогические работники, и социальные партнеры.

Ключевой фигурой воспитания в техникуме является куратор группы, реализующий по отношению к студентам защитную, личностно¬развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

Настоящая программа содержит теоретическое положения и план работы, направленные на формирование целостной воспитательной среды и целостного пространства духовно-нравственного развития студента, определяемого как уклад жизни образовательной организации, интегрированного в урочную, внеурочную, внешкольную, семейную деятельность обучающегося и его родителей (законных представителей). При этом обеспечивая развитие обучающихся на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей.

Россия, многонациональный народ Российской Федерации, гражданское общество, семья, труд, искусство, наука, религия, природа, человечество.

**2.2. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

Модуль «Образовательная деятельность»

|  |
| --- |
| — использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин  и профессиональных модулей для формирования у обучающихся позитивного отношения к российским традиционным духовно-нравственным и социокультурным ценностям, подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений и т. п., отвечающих содержанию и задачам воспитания;  — привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на  аудиторных занятиях объектов, явлений, событий и т. д., инициирование обсуждений, высказываний обучающимися своего мнения, выработки личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям;  — использование учебных материалов (образовательного контента, художественных фильмов, литературных произведений и проч.), способствующих повышению статуса и престижа рабочих профессий, прославляющих трудовые достижения, повествующих о семейных трудовых династиях;  — инициирование и поддержка исследовательской деятельности при изучении  учебных дисциплин и профессиональных модулей в форме индивидуальных и групповых проектов, исследовательских работ воспитательной направленности;  — дополнительные факультативные занятия исторического просвеще­ния, патриотической, гражданской, экологической, научно- познавательной, краеведческой, историко-культурной, спортивно-оздоровительной, духов­но-нравственной направленности по религиозным культурам народов Рос­сии, духовно-историческому краеведению; участие обучающихся в научно­исследовательских конференциях;  — экскурсии (в музей, картинную галерею, на предприятия и др.), по­ходы, организуемые кураторами, в том числе совместно с обучающимися, с привлечением обучающихся к их планированию, организации, проведению,оценке. |

Модуль «Кураторство»

|  |
| --- |
| — организацию социально-значимых совместных проектов, отвечающих потребностям обучающихся, дающих возможности для их самореализации, установления и  укрепления доверительных отношений внутри учебной группы и между группой и куратором;  — сплочение коллектива группы через игры и тренинги на командообразование,  походы, экскурсии, празднования дней рождения, тематические вечера и т. п.;  — организацию и проведение регулярных родительских собраний, информирование родителей об академических успехах и проблемах обучающихся, их положении в студенческой группе, о жизни группы в целом; помощь родителям и иным членам семьи во взаимодействии с педагогическим коллективом и администрацией;  — проведение классных часов «Разговоры о важном»;  - проведение классных часов «Россия - мои горизонты»;  - участие в церемонии подъёма и спуска флага РФ;  - участие в церемонии награждения и поощрения студентов «Лучший студент»;  - планирование, подготовку и проведение праздников, фестивалей, конкурсов, соревнований и т. д. с обучающимися в группе.; |
| - организация социально-значимых проектов профессиональной направленности для личностного развития, обучающихся, дающих возможности для самореализации в выбранной специальности |

Модуль «Наставничество»

|  |
| --- |
| Реализация воспитательного потенциала наставничества как универсальной технологии передачи наставником опыта, знаний наставляемому с целью наиболее эффективной реализации его профессионального потенциала и адаптации предусматривает проведение мероприятий, таких как (выбираются конкретные позиции, имеющиеся или запланированные): определение должностных лиц, ответственных за организацию и руководство наставничеством, а также наставники и наставляемые;  содействие осознанному выбору оптимальной образовательной тра­ектории, в том числе для обучающихся с особыми потребностями (детей с ОВЗ, одаренных, обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуа­ции)  формирование у наставляемого социальной и профессиональной компетентности, социокультурного опыта;  оказание психологической и профессиональной поддержки обуча­ющимся (обучающиеся из числа группы риска; дети-сироты и дети, остав­шихся без попечения родителей; обучающихся, родители которых прини­мают участие в СВО) в реализации им индивидуального маршрута и в жизненном определении;  организация индивидуальной профилактической работы педагогов- наставников с несовершеннолетними и их семьями, находящимися в соци­ально опасном положении»;  вовлечение обучающихся, состоящих на профилактическом учете в субъектах профилактики в социально-значимую деятельность (конкурсы, волонтерские акции и др.;  формирование у обучающихся ценностных отношений к закону, правовым нормам и правовому поведению, обеспечивающему развитие представлений, понятий и умений в области права и правового поведения.  - привлечение к наставнической деятельности признанных авторитетных специалистов, имеющих большой профессиональный и жизненный опыт (сотрудников предприятий и организаций-партнеров);  - мастер-классы, тренинги и практикумы от наставника в рамках сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций в специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) |
| - организация под руководством наставника социально-значимых проектов по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) |

Модуль «Основные воспитательные мероприятия по профессии/специальности»

|  |
| --- |
| Реализация воспитательных мероприятий предусматривает:   * общие для всей образовательной организации, реализующей про­граммы СПО, праздники, ежегодные творческие (театрализованные, музы­кальные, литературные и т. п.) мероприятия, связанные с общероссийски­ми, региональными, местными праздниками, памятными датами, в которых участвуют все обучающиеся, группы; * торжественные мероприятия, связанные с завершением образования, символизирующие приобретение новых социальных, профессиональных статусов в обществе;   социальные, профессиональные проекты, совместно разрабатывае­мые и реализуемые обучающимися и педагогами, в том числе с участием социальных партнёров образовательной организации, реализующей про­граммы СПО, комплексы дел благотворительной, экологической, патриоти­ческой, трудовой профессиональной и др. направленности  - мастер классы, проведение конкурсов профессионального мастерства, показы, выставки, открытые лекции и демонстрации, экскурсии, дни открытых дверей, квесты; круглые столы, просветительские мероприятия с участием амбассадоров , встречи с известными представителями специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) |

Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

|  |
| --- |
| Реализация воспитательного потенциала предметно­пространственной среды предусматривает совместную деятельность педагогов, обучающихся, других участников образовательных отношений по её созданию, поддержанию, использованию в воспитании:   * организация в доступных для обучающихся и посетителей местах музейно- выставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии образовательной организации; * размещение, обновление художественных изображений (символиче­ских, живописных, фотографических, интерактивных аудио и видео) при­роды России, региона, местности, предметов традиционной культуры и быта народов России, объектов природного и культурного наследия; * организацию и поддержание в образовательной организации, реали­зующей программы СПО, звукового пространства позитивной духовно­нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленно­сти (музыка, информационные сообщения), исполнение гимна Российской Федерации (в начале учебной недели); * оформление и обновление «информационных стендов», содержа­щих новостную информацию позитивного профессионального, граждан- ско- патриотического, духовно-нравственного содержания, поздравления педагогов и обучающихся и т. п.; * размещение, поддержание, обновление на территории выставочных объектов, ассоциирующихся с профессиональными направлениями обуче­ния в образовательной организации, реализующей программы СПО; * совместная с обучающимися разработка, создание и популяризация символики образовательной организации, реализующей программы СПО (флаг, гимн, логотип и т. п.), используемой как повседневно, так и в торже­ственных ситуациях;   разработка и обновление материалов (стендов, плакатов, организация музейно-выставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии специальности , соответствующих предметов-символов профессиональной сферы, информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, являющихся предметом гордости отечественной науки и технологий, имеющих отношение к специальности; |
| - размещение, поддержание, обновление на территории техникума выставочных объектов, ассоциирующихся со специальностью 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) |

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

|  |
| --- |
| Реализация воспитательного потенциала взаимодействия с  родителями (законными представителями) обучающихся предусматривает:  - организацию взаимодействия между родителями обучающихся и преподавателями, администрацией в области воспитания и профессиональной реализации студентов;  - проведение родительских собраний по вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов, условий обучения и воспитания;  - привлечение родителей к подготовке и проведению мероприятий воспитательной направленности;  - профессиональные встречи, диалоги с приглашением родителей (законных представителей), работающих по специальности, чествование трудовых династий специальности; |
| - совместные мероприятия, посвященные Дню специальности |

Модуль «Самоуправление»

|  |
| --- |
| Реализация воспитательного потенциала самоуправления и молодежных инициатив обучающихся в образовательной организации, реализующей программы СПО, предусматривает:   * организацию и деятельность в образовательной организации, реали­зующей программы СПО, органов самоуправления обучающихся (совет обучающихся или др.), избранных обучающимися; * развитие в техникуме различных молодежных инициатив способствует раскрытию личностного, творческого и профессионального потенциала обучающихся, подготовке обучающихся к самостоятельной со­циально-продуктивной деятельности в современном мире, содействию их профессиональному становлению; * представление органами самоуправления интересов обучающихся в процессе управления образовательной организацией, реализующей про­граммы СПО, защита законных интересов, прав обучающихся; * поддержка деловой активности и творческой самореализации сту­дентов, через обеспечение необходимых условий для личностного, творче­ского и профессионального развития; * включение в социально-значимую общественную деятельность сту­денчества, участие в реализации модели наставничества «студент- сту­дент»; * сотрудничество с общественными организациями и органами вла­сти по решению проблем студенчества и молодежи; * развитие мотивации к активному и ответственному участию в об­щественной жизни страны, региона, образовательной организации через организацию добровольческой (волонтерской) деятельности. |

Модуль «Профилактика и безопасность»

|  |
| --- |
| — организацию деятельности педагогического коллектива по созданию в образовательной организации безопасной среды как условия успешной воспитательной деятельности;  — вовлечение обучающихся в проекты, программы профилактической направленности, реализуемые в образовательной организации и в социокультурном окружении (ан-тинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодёжные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях; по  безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности, антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и т. д.);  — сбор информации и регулярный мониторинг семей обучающихся, находящихся  в сложной жизненной ситуации, профилактическая работа с неблагополучными семьями;  организация психолого-педагогической поддержки обучающихся групп риска;  — организацию работы по развитию у обучающихся навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативному воздействию, групповому давлению;  — поддержку инициатив обучающихся, педагогов в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности;  - реализация элементов, программы профилактической направленности, реализуемые в техникуме и в социокультурном окружении в рамках просветительской деятельности по специальности; |
| - организация мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных с специальностью; |
| - поддержка инициатив обучающихся в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в техникуме, в том числе в рамках освоения образовательных программ. |

Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

|  |
| --- |
| - участие представителей организаций-партнёров, предприятий (организаций) и работодателей, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении  отдельных производственных практик и мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, ярмарки вакансий, государственные, региональные праздники, торжественные мероприятия и т. п.);  - участие представителей организаций-партнёров в проведении мастер-классов,  аудиторных и внеаудиторных занятий, мероприятий профессиональной направленности;  - проведение на базе организаций-партнёров отдельных аудиторных и внеаудиторных занятий, презентаций, лекций, акций воспитательной направленности;  - проведение открытых дискуссионных площадок (студенческих, педагогических,  родительских, совместных), куда приглашаются представители организаций-партнёров,  на которых обсуждаются актуальные проблемы, касающиеся профессиональной сферы и рынка труда, жизни образовательной организации, реализующей программы СПО, муниципального образования, региона, страны;  - реализация социальных проектов, разрабатываемых и реализуемых обучающимися и педагогами совместно с организациями-партнёрами (профессионально-трудовой, благотворительной, экологической, патриотической, духовно-нравственной и т. д.  направленности), ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение;  - организация взаимодействия с представителями сферы деятельности, ознакомительных и познавательных экскурсий с целью погружения в специальность; |
| - организация и проведение на базе организаций-партнёров мероприятий, посвященных специальности: презентации, лекции, акции; |
| - реализация социальных проектов по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) |

Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

|  |
| --- |
| Реализация воспитательного потенциала работы по профессиональному развитию, адаптации и трудоустройству в техникуме реализующей программы СПО,  предусматривает:  - участие в конкурсах, фестивалях, олимпиадах профессионального мастерства (в т.  ч. международных), работе над профессиональными проектами различного уровня (регионального, всероссийского, международного) и др.;  - циклы мероприятий, направленных на подготовку обучающихся к осознанному  планированию своей карьеры, профессионального будущего (посещения центра содействия профессиональному трудоустройству выпускников, профессиональных выставок, ярмарок вакансий, дней открытых дверей на предприятиях, в организациях высшего образования и др.);  - экскурсии (на предприятия, в организации), дающие углублённые представления о  выбранной специальности и условиях работы;  - организацию мероприятий, посвященных истории организаций/предприятий партнеров; встреч с представителями коллективов, с сотрудниками-стажистами, представителями трудовых династий, авторитетными специалистами, героями и ветеранами труда, представителями профессиональных династий;  - использование обучающимися интернет-ресурсов, способствующих более глубокому изучению отраслевых технологий, способов и приёмов профессиональной деятельности, профессионального инструментария, актуального состояния профессиональной области, онлайн - курсов по интересующим темам и направлениям профессионального образования;  - консультирование обучающихся по вопросам построения ими профессиональной  карьеры и планов на будущую жизнь с учётом индивидуальных особенностей, интересов,  потребностей; проведение тренингов, нацеленных на формирование рефлексивной  культуры, совершенствование умений в области анализа и оценки результатов деятельности;  - организация конкурса профессионального мастерства, приуроченного к Дню специальности; |
| - участие в региональных, всероссийских и международных профессиональных проектах по специальности |
| - проведение конкурса «Профессиональный студент» или «Профессиональная команда» по итогам профессиональных практик/или передачи опыта от родителя; |
| - организация участия волонтеров в мероприятиях социальных и производственных партнеров по специальности |
| -организация клубов профессиональной направленности «Амбассадоры специальности»; |
| - проведение практико-ориентированных мероприятий. |

Модуль «Физическое воспитание. Формирование культуры ЗОЖ»

|  |
| --- |
| Реализация воспитательного потенциала основных мероприятий модуля предусматривает:  вовлечение обучающихся в реализацию мероприятий в области физ­культурно-спортивной и оздоровительной деятельности, связанных с попу­ляризацией здорового образа жизни, спорта, а также с созданием положи­тельного образа молодёжи, ведущей здоровый образ жизни  вовлечение обучающихся в систематические занятия физической культурой и спортом, формирование у них устойчивого интереса к укреп­лению здоровья;  развитие волонтерского движения по пропаганде здорового образа жизни;  организация деятельности спортивных секций в рамках программы деятельности студенческих спортивных клубов. |

Дополнительный модуль «Добровольчество (волонтерство)»

|  |
| --- |
| Реализация воспитательного потенциала волонтёрства и добровольчества предусматривает:  участие обучающихся в социально-значимых мероприятиях, направленных на оказание помощи и поддержки слабым категориям насе­ления (инвалиды, лица с ОВЗ, граждане, находящиеся в трудной жизнен­ной ситуации и пр.);   * деятельность волонтерского антинаркотического движения (ВАД): проекты, программы антинаркотической направленности, участие в орга­низации значимых мероприятий и акций; * проведение социально-значимых мероприятий, направленных на актуализацию и (или) решение проблем современного общества и бли­жайшего социального окружения доступными силами, в том числе посред­ством информирования и просвещения, оказания посильной помощи, со­действия в поиске ресурсов; * разработка и реализация социальных проектов, позволяющих про­явить гражданский потенциал обучающихся, обеспечить получение ими позитивного социального опыта, тем самым способствовать социальной адаптации и дальнейшему личностному и профессиональному развитию. |

Дополнительный модуль «Медиапространство»

|  |
| --- |
| Реализация воспитательного потенциала основных мероприятий модуля предусматривает:   * оперативное и качественное освещение общественных мероприятий локального, регионального, всероссийского и международного уровней, в которых принимает участие филиал академии; * информационная поддержка и содействие органам студенческого совета, студенческого научного общества в освещении их деятельности; * создание условий для развития социальной, творческой активности студенческой молодежи; * увеличение количества обучающихся, вовлеченных в деятельность органов студенческого совета и информированных о ней; * укрепление и развитие отношений между органами студенческого совета, студенческого научного общества и структурными подразделениями филиала академии, а также другими различными молодежными образовательными и общественными объединениями; * содействие в реализации общественно значимых молодежных инициатив; * организация обучения членов Медиацентра по работе с современными медиатехнологиями, развитие их навыков литературной и журналистской деятельности; * организация участия членов Медиацентра в семинарах, фестивалях, марафонах, конференциях, других образовательных мероприятиях и проектах различного уровня; * развитие взаимодействия с молодежными медиаорганизациями других ПОО и общественных объединений; * разработка и размещение печатных, электронных, фото-, видео-, аудио­информационных материалов на официальном сайте, а также в официальных группах и аккаунтах филиала академии в социальных сетях; * - повышение имиджа филиала академии как на территории региона, так и за его пределами. |

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1. Кадровое обеспечение

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование должности | Функционал, связанный с организацией и реализацией воспитательного процесса |
| Директор | Несёт ответственность за организацию воспитательной работы в техникуме.  Организует контроль за реализацией программы воспитания. |
| Заместитель директора по воспитательной работе | Координирует деятельность специалистов по реализации программы воспитания. Организует и контролирует исполнение рабочей программы воспитания, работу советника директора по воспитанию, кураторов, руководителя физического воспитания, педагога-психолога, социального педагога. |
| Заместитель директора по учебно производственной работе | Реализация воспитательного процесса в рамках учебных занятий .Реализация воспитательного процесса в рамках прохождения производственной практики |
| Советник директора по воспитанию и по взаимодействию с детскими общественными объединениями | Осуществляет мотивацию, организацию, контроль и координацию воспитательной работой. Организует обучающихся во внеучебное время.  Осуществляет информационно-просветительскую функцию. Обеспечивает организацию участия в мероприятиях по линии детских общественных объединений. |
| Преподаватели | Осуществление воспитательной деятельности непосредственно во время учебных занятий |
| Кураторы | Организует воспитательную работу с обучающимися и родителями на уровне коллектива группы. |
| Социальный педагог | Организует работу с обучающимися, родителями (законными представителями), кураторами по профилактике правонарушений и безнадзорности несовершеннолетних, в том числе в рамках межведомственного взаимодействия.  Проводит в рамках своей компетентности коррекционно-развивающую работу с обучающимися «группы риска» и их родителями (законными представителями).  Сопровождает обучение детей-сирот и лиц из числа детей сирот и оставшихся без попечения родителей, обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. |
| Педагог-психолог | Организует психолого-педагогическое сопровождение воспитательного процесса, в том числе сопровождение «группы риска», талантливых обучающихся, обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, сирот и опекаемых, с этнокультурными особенностями, находящихся в трудной жизненной ситуации.  Проводит коррекционные занятия с обучающимися, состоящими на различных видах учёта; консультации по корректировке детско-родительских отношений, обучающихся по вопросам личностного развития.  Проводит занятия с обучающимися, направленные на профилактику конфликтов, буллинга, профориентацию. |
| Руководитель физического воспитания | Планирование и организация проведения учебных, факультативных и внеурочных занятий по физическому воспитанию; организация работы физкультурно-оздоровительных секций; привлечение для организации и проведения спортивно-массовых мероприятий как студентов, так и преподавателей.  Организует работу студенческого спортивного клуба. |
| Преподаватель –  ОБЖ | Реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на уроках основ безопасности жизнедеятельности, так и во внеурочной деятельности; способствование реализации воспитательных возможностей различных видов деятельности обучающегося (учебной, исследовательской, проектной);содействие развитию у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы и творческих способностей, формированию гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, культуры здорового и безопасного образа жизни. |

**3.2. Нормативно-методическое обеспечение**

|  |
| --- |
| Устав СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум» |
| Программа развития СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум» |
| Правила внутреннего распорядка для обучающихся СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум» |
| Положение о классном руководителе СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум» |
| Положение о молодежном медиацентре «СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум» |
| Положение о студенческом спортивном клубе |
| Положение о материальной поддержке студентов СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум» |
| Положение о студенческом Совете |

Ведение договорных отношений, сетевая форма организации образовательного процесса, сотрудничество с социальными партнерами (при наличии)

|  |
| --- |
| - договоры о сотрудничестве с социальными партнерами и работодателями:  АО «Вяземский завод синтетических продуктов»  ПАО «Дорогобуж», ООО «Дорогобужкотломаш», ООО «Полимерхолдинг». |
| - сетевая форма организации образовательного процесса (при наличии) и активное взаимодействие с профильными предприятиями, организациями и институтами, с целью обеспечения полного и практически-ориентированного образования. |

**3.3. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся**

|  |
| --- |
| Основания для поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям): |
| - наличие профессионального портфолио - способ документирования достижений, профессионального роста и активной жизненной позиции обучающегося; |
| - участие и результативность в конкурсах и мероприятиях профессиональной направленности, связанных со специальностью 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям); |
|  |
| - рекомендации к поощрению от наставника, социальных и производственных партнеров; |
| - реализация просветительской деятельности в рамках освоения образовательных программ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям); |
| - успешное освоение образовательных программ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) |

Формы поощрения: объявления благодарности, помещение на доску почета, награждение грамотой, памятным подарком, материальное стимулирование (при наличии) сертификаты, дипломы, грамоты, стипендии или призы, поощрительные письма, фотовыставки изделий, работ, публичное признание заслуг, публикации в СМИ, интервью, персональная выставка работ, направление на дополнительные образовательные программы, стажировки и др.

|  |
| --- |
|  |

**3.4. Анализ воспитательного процесса**

|  |
| --- |
| Основные направления анализа воспитательного процесса: |
| 1. Анализ условий воспитательной деятельности проводится по следующим позициям:  - описание кадрового обеспечения воспитательной деятельности (наличие специалистов, прохождение курсов повышения квалификации); |
| - наличие студенческих объединений, кружков и секций, которые  могут посещать обучающиеся; |
| - взаимодействие с социальными партнёрами по организации воспитательной деятельности (базами практик, учреждениями культуры, образовательными организациями и др.). |
| 2. Анализ состояния воспитательной деятельности проводится по следующим позициям:  - проводимые в образовательной организации мероприятия и реализованные проекты;  - степень вовлечённости обучающихся в проекты и мероприятия на муниципальном, региональном и федеральном уровнях;  - участие обучающихся в конкурсах (в том числе в конкурсах профессионального мастерства);  - снижение негативных факторов в среде обучающихся (уменьшение числа обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля, снижение числа совершенных правонарушений; отсутствие суицидов среди обучающихся). |
| Основными способами получения информации являются педагогическое наблюдение, анкетирование и беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогическими работниками, представителями совета обучающихся по таким вопросам, как:  какие проблемы, затруднения в профессиональном развитии обучающихся удалось решить за прошедший учебный год? какие проблемы, затруднения решить не удалось и почему? какие новые проблемы, трудности появились? над, чем предстоит работать педагогическому  коллективу? |
| 3. Анализ проводится заместителем директора по воспитательной работе, советником директора по воспитанию и другими специалистами в области воспитания.  Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогическому коллективу.  Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого заместителем директора по воспитательной работе (совместно с советником директора по воспитанию при его наличии) в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом или иным коллегиальным органом управления в образовательной организации, реализующей программы СПО.  Содержание, определяемое образовательной организации, реализующей программы СПО самостоятельно; |
| 4. Анализ профессионально-трудового воспитания, ориентированного на практическую подготовку обучающегося и условий развивающей образовательной среды, способствующей профессиональному и личностному росту обучающихся в рамках освоения образовательной программы по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) |

1. Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом. [↑](#footnote-ref-1)
2. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-2)
3. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией. [↑](#footnote-ref-3)
4. Примеры оформления формы контроля: контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Примеры оформления методов оценки: интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля. [↑](#footnote-ref-4)
5. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-5)
6. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией. [↑](#footnote-ref-6)
7. Примеры оформления формы контроля: контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Примеры оформления методов оценки: интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля. [↑](#footnote-ref-7)
8. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-8)
9. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией. [↑](#footnote-ref-9)
10. Примеры оформления формы контроля: контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Примеры оформления методов оценки: интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля. [↑](#footnote-ref-10)
11. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-11)
12. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией. [↑](#footnote-ref-12)
13. Примеры оформления формы контроля: контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Примеры оформления методов оценки: интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля. [↑](#footnote-ref-13)
14. Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом. [↑](#footnote-ref-14)
15. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-15)
16. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-16)
17. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-17)
18. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-18)
19. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-19)
20. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-20)