

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 квалифицированных рабочих, служащих

**Профессия**

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично** **механизированной сварки (наплавки)**

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

**Квалификация (и) выпускника**

**Сварщик**

|  |  |
| --- | --- |
| Одобрено протоколом педагогического совета: | *реквизиты утверждающего документа* |
| Утверждено Приказом СОГБПОУ  «Верхнеднепровский технологический техникум» | *реквизиты утверждающего документа* |
| Согласовано с предприятием- работодателем  *ПАО «Дорогобуж»* | / /  *должность подпись ФИО*  / / |

**2025 год**

**Лист согласования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация-работодатель:** | ***Публичное акционерное общество «Дорогобуж»*** |
| **Организация - разработчик:** | **Смоленское областное государственное бюджетное  профессиональное образовательное учреждение**  **“Верхнеднепровский технологический техникум”** |

**СОДЕРЖАНИЕ**

[Раздел 1. Общие положения 3](#__RefHeading___1)

[1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы 4](#__RefHeading___2)

[1.2. Нормативные документы 4](#__RefHeading___3)

[1.3. Перечень сокращений 5](#__RefHeading___4)

[Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы 6](#__RefHeading___5)

[Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника 7](#__RefHeading___6)

[3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников: 7](#__RefHeading___7)

[3.2. Профессиональные стандарты 7](#__RefHeading___8)

[3.3. Осваиваемые виды деятельности 10](#__RefHeading___9)

[Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы 11](#__RefHeading___10)

[4.1. Общие компетенции 11](#__RefHeading___11)

[4.2. Профессиональные компетенции 16](#__RefHeading___12)

[4.3. Матрица компетенций выпускника 25](#__RefHeading___13)

[Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы 48](#__RefHeading___14)

[5.1. Учебный план 49](#__RefHeading___15)

[5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы 53](#__RefHeading___16)

[5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте) 54](#__RefHeading___17)

[5.4. Календарный учебный график 60](#__RefHeading___18)

[5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей 63](#__RefHeading___19)

[5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы 63](#__RefHeading___20)

[5.7. Практическая подготовка 63](#__RefHeading___21)

[5.8. Государственная итоговая аттестация 64](#__RefHeading___22)

[Раздел 6. Условия реализации образовательной программы 64](#__RefHeading___23)

[6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы 64](#__RefHeading___24)

[6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 64](#__RefHeading___25)

[6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы 65](#__RefHeading___26)

[6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы 66](#__RefHeading___27)

# Раздел 1. Общие положения

**1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы**

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее – ОПОП-П) **по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)** разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 15 ноября 2023 г. № 863, зарегистрированного в Минюсте РФ от 15 декабря 2023 г., рег. № 76433.

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования **по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки),** требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования образовательной организацией на основе требований федеральногогосударственногообразовательногостандартасреднегообщегообразования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии. При разработке образовательной программы учитывают реализацию общеобразовательных дисциплин на протяжении всего срока обучения по образовательной программе.

**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 профессии 15.01.05«Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)   утвержден Приказом Минпросвещения России от 15.11.2023 N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 N 76433)

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 образования **(Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800) ;**

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 N 932);**

**Постановление Правительства Российской Федерации** от 27 апреля 2024 г. № 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 Российской Федерации** от 28.11.2013 № 701 н «Об утверждении профессионального стандарта ПС 40.002 Сварщик»(зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации13 февраля 2014 года, регистрационный N 31301)

**1.3. Перечень сокращений**

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

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

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

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) | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2013№ 701 н «Об утверждении профессионального стандарта ПС 40.002  Сварщик» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации13 февраля 2014 года, регистрационный N 31301 | |
| Специализированные допуски для прохождения практики, в том числе по охране труда и возраст до 18 лет | Лица не моложе18лет;прохождение обязательных  Предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров(обследований); прохождения противопожарного инструктажа;  прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте | |
| Реквизиты ФГОС СПО | Приказ Минпросвещения России от 15.11.2023г.863 об утверждении ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | |
| Квалификация (-и) выпускника | Сварщик | |
| в т.ч. дополнительные квалификации | Сварщик полимерных материалов | |
| Направленности (при наличии) |  | |
| Нормативный срок реализации  на базе ООО или на базе СОО | 1год10 месяцев | |
| Нормативный объем образовательной программы  на базе ООО или на базе СОО | 2952 | |
| Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы | 1год10 месяцев | |
| Согласованный с работодателем объем образовательной программы | 2952 | |
| Форма обучения | Очная | |
| **Структура образовательной программы** | **Объем, в ак.ч.** | **в т.ч. в форме практической подготовки** |
| Обязательная часть образовательной программы | **1476** | **586** |
| социально-гуманитарный цикл | 196 | 76 |
| общепрофессиональный цикл | 140 | 90 |
| профессиональный цикл | 1104 | 954 |
| в т.ч. практика:  - учебная  - производственная | 468  216  252 | 468  216  252 |
| **Вариативная часть образовательной программы** | 366 | 334 |
| в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера и (или) отрасли (не менее 50% объема вариативной части образовательной программы), включая цифровой образовательный модуль: | 366 | 334 |
| ПМ.04Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся электродом в защитном газе | 216 | 194 |
| ПМ 05Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов» | 150 | 140 |
| ГИА в форме демонстрационного экзамена + | **36** |  |
| Всего | **2952** | **1706** |

# Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

* 1. **Область(и) профессиональной деятельности выпускников:** изготовление, реконструкция, монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва

**3.2. Профессиональные стандарты[[1]](#footnote-1)**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код и Наименование ПС | Реквизиты утверждения | Код и наименование ОТФ | Код и наименование ТФ |
| 1 | 40.002  Сварщик | Приказ Минтруда России от 28.11.2013г №  701н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации13 февраля 2014 года, регистрационный N 31301) | ОТФ А –Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | ТФА/01.02 Проведение подготовительных и сборочных операций перед сваркой и зачистка сварных швов после сварки |
| ТФА/03.2Ручнаядуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) простых деталей неответственных конструкций |
| ТФА/04.2Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (РАД) простых деталей неответственных конструкций |
| ТФ A/05.2 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением простых деталей неответственных конструкций |
| ТФ A/07.2 Сварка ручным способом с внешним источником нагрева (сварка нагретым газом (НГ), сварка нагретым инструментом (НИ), экструзионная сварка (Э)) простых деталей неответственных конструкций из полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена*,* полипропилена и т.д.) |
| ОТФ В Сварка(наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов) | ТФ В/02.3 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками |
| ТФ В/03.3 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (РАД) и плазменная дуговая сварка (наплавка, резка) (П) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками |
| ТФ В/04.3 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динам. нагрузками |
| ТФ В/06.3 Сварка ручным способом с внешним источником нагрева (сварка нагретым газом (НГ), сварка нагретым инструментом (НИ), экструзионная сварка (Э)) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена, полипропилена и т.д.) |

**3.3. Осваиваемые виды деятельности**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование видов деятельности** | **Код и наименование ПМ** |
| Виды деятельности (общие) | |
| Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений | ПМ.01Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений |
| Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом | ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом |
| Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе. | ПМ.03 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе |
| **Виды деятельности по выбору** |  |
| Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся электродом в защитном газе | ПМ.04 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся электродом в защитном газе |
| Виды деятельности по освоению одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих |  |
| Выполнение вида деятельности рабочего «Сварщик полимерных материалов» | ПМ.05Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов» |

# 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 профессии |
| 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 профессии |
| 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 профессии |
| 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 профессии |
| **Знания:** |
| роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека |
| основы здорового образа жизни |
| условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии |
| 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** |
| Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений | ПК 1.1. Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственно- технологической и нормативной документации | **Навыки:** |
| Ознакомления с конструкторской и производственно-технологической  документацией по сварке |
| **Умения:** |
| Пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности |
| **Знания:** |
| Основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах; основные группы и марки свариваемых материалов |
| ПК 1.2. Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | **Навыки:** |
| Выбора пространственного положения сварного шва для сварки элементов конструкции(изделий, узлов, деталей) |
| **Умения:** |
| Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) |
| **Знания:** |
| Правила подготовки кромок изделий под сварку |
| ПК.1.3. Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции(изделий, узлов, деталей) под сварку | **Навыки:** |
| Сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений, сборки элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку на прихватках |
| **Умения:** |
| Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции(изделий, узлов, деталей)под сварку. |
| **Знания:** |
| Виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и  оснастки; правила сборки элементов конструкции под сварку |
| ПК 1.4. Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента | **Навыки:** |
| Зачистки ручным или механизированным инструментом элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку;  зачистки ручным или механизированным инструментом сварных швов после сварки; удаления ручным или механизированным инструментом поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги металла, наплывы и т.д.). |
| **Умения:** |
| Использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки |
| **Знания:** |
| Способы устранения дефектов сварных швов;  Правила технической эксплуатации электроустановок. |
| ПК.1.5. Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно- технологической документации по сварке | **Навыки:** |
| Контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке;  контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно- технологической документации по сварке |
| **Умения:** |
| Использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке |
| **Знания:** |
| Устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольно- измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения |
| Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | ПК 2.1*.* Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее– РД) | **Навыки:** |
| Проверки оснащенности сварочного поста РД; проверки работоспособности и исправности оборудования поста РД;  проверки наличия заземления сварочного поста РД |
| **Умения:** |
| проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для РД |
| **Знания:** |
| устройство сварочного и вспомогательного оборудования для РД, назначение и условия работы контрольно- измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения |
| ПК 2.2 Настраивать сварочное оборудование для РД. | **Навыки:** |
| Настройки оборудования РД для выполнения сварки |
| **Умения:** |
| Настраивать сварочное оборудование для РД |
| **Знания:** |
| Основные группы и марки материалов, свариваемых РД;  сварочные(наплавочные)материалы для РД |
| П.К.2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий(межслойный)подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке. | **Навыки:** |
| выполнения предварительного, сопутствующего(межслойного)подогрева металла |
| **Умения:** |
| владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке |
| **Знания:** |
| Выбор режима подогрева и порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;  причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых(наплавляемых) изделиях |
| П.К.2.4Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва | **Навыки:** |
| Выполнения РД простых деталей неответственных конструкций; выполнение дуговой резки простых деталей |
| **Умения:** |
| владеть техникой РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва; владеть техникой дуговой резки металла |
| **Знания:** |
| техника и технология РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва; угловая резка простых деталей; основные группы и марки материалов, свариваемых РД; сварочные(наплавочные) материалы для РД. |
| ПК2.5.Выполнять дуговую резку металла | **Навыки:** |
| Владения техникой дуговой резки металла |
| **Умения:** |
| Владеть техникой дуговой резки металла |
| **Знания:** |
| Дуговая резка простых деталей |
| Выполнение ручной дуговой  сварки (наплавки)  неплавящимся электродом в защитном газе. | ПК.3.1.Проверять работоспособность  и исправность оборудования для ручной  дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе. | **Навыки:** |
| Проверки оснащенности сварочного поста для ручной  дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе;  проверки работоспособности и исправности оборудования поста для ручной  дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе.  проверки наличия заземления сварочного поста |
| **Умения:** |
| проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе. |
| **Знания:** |
| устройство сварочного и вспомогательного оборудования для ручной  дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе, назначение и условия работы контрольно- измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения |
| ПК 3.2. Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки  (наплавки) неплавящимся электродом в  защитном газе | **Навыки:** |
| Настройки оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе. |
| **Умения:** |
| Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе. |
| **Знания:** |
| Основные группы и марки материалов, свариваемых ручной  дуговой сваркой (наплавкой) неплавящимся электродом в защитном газе |
| ПК 3.3.Выполнять предварительный,  сопутствующий(межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями  производственно-технологической документации по сварке. | **Навыки:** |
| Выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла |
| **Умения:** |
| владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного)подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке |
| **Знания:** |
| Выбор режима подогрева и порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;  причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых(наплавляемых) изделиях |
| ПК3.4Выполнять ручную дуговую  сварку(наплавку)неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций в  нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва. | **Навыки:** |
| Выполнения ручной дуговой сварки(наплавки)неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций . |
| **Умения:** |
| владеть техникой ручной дуговой сварки(наплавки)неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва. |
| **Знания:** |
| Техники и технологии техникой ручной дуговой  сварки(наплавки)неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций в  нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва; основные группы и марки материалов, свариваемых РАД. Сварочные (наплавочные) материалы для РАД |
| Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением | ПК4.1.Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением | **Навыки:** |
| настройки оборудования для частично механизированной сварки (наплавки)плавлением для выполнения сварки |
| **Умения:** |
| настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки(наплавки) плавлением |
| **Знания:** |
| основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой(наплавкой) плавлением; сварочные (наплавочные) материалы для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением |
| ПК 4.2. Выполнять предварительный, сопутствующий(межслойный)подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке | **Навыки:** |
| Выполнения предварительного, сопутствующего(межслойного)подогрева металла |
| **Умения:** |
| владеть техникой предварительного ,сопутствующего (межслойного)подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке |
| **Знания:** |
| Выбор режима подогрева и порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;  причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях |
| ПК 4.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва | **Навыки:** |
| выполнения частично механизированной сварки(наплавки) плавлением простых деталей неответственных конструкций |
| **Умения:** |
| владеть техникой частично механизированной сварки (наплавки) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва |
| **Знания:** |
| техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для сварки простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва. основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой (наплавкой).Сварочные (наплавочные) материалы для частично механизированной сварки (наплавки) |
| **Выполнение вида деятельности по профессии рабочего «Сварщик полимерных материалов** | ПК 5.1. Подготавливать и проверять применяемые для сварки  ручным способом с внешним источником нагрева (сварки  нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной  сварки материалы (газ- теплоноситель, присадочные прутки,  пленки, листы, полимерные трубы и стыковочные элементы  полимерных материалов: муфты, тройники и так далее). | **Навыки:** |
| Подготовки и проверки применяемых для сварки  ручным способом с внешним источником нагрева (сварки  нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной  сварки материалов (газ- теплоноситель, присадочные прутки,  пленки, листы, полимерные трубы и стыковочные элементы  полимерных материалов :муфты, тройники и так далее). |
| **Умения:** |
| Выбирать применяемые для сварки  ручным способом с внешним источником нагрева (сварки  нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной  сварки материалы (газ- теплоноситель, присадочные прутки,  пленки, листы, полимерные трубы и стыковочные элементы  полимерных материалов :муфты, тройники и так далее). |
| **Знания:** |
| Основные группы и марки применяемых для сварки  ручным способом с внешним источником нагрева (сварки  нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной  сварки материалов (газ- теплоноситель, присадочные прутки,  пленки, листы, полимерные трубы и стыковочные элементы  полимерных материалов :муфты, тройники и так далее). |
| ПК 5.2.Проверять работоспособность и исправность оборудования для сварки  Ручным способом с внешним  источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым  инструментом, экструзионной сварки. | **Навыки:** |
| Проверки оснащенности сварочного поста для сварки  ручным способом с внешним источником нагрева (сварки  нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной  сварки; проверки работоспособности и исправности оборудования поста для сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварки  нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки. |
| **Умения:** |
| проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварки  нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки |
| **Знания:** |
| устройство сварочного и вспомогательного оборудования для сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки |
| ПК 5.3. Настраивать сварочное оборудование для сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной  сварки. | **Навыки:** |
| настройки оборудования для сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки. |
| **Умения:** |
| настраивать сварочное оборудование для сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки. |
| **Знания:** |
| Основные группы и марки материалов, свариваемых ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки. |
| ПК 5.4. Устанавливать свариваемые детали в технологические приспособления с последующим контролем. | **Навыки:** |
| Контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке;  контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно- технологической документации по сварке. Установки свариваемых деталей в технологические приспособления с последующим контролем. |
| **Умения:** |
| Использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке. Устанавливать свариваемые детали в технологические приспособления.. |
| **Знания:** |
| Использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке |
| ПК 5.5. Выполнять сварку ручным способом с внешним источником нагрева (сварку нагретым газом), сварку нагретым  инструментом, экструзионную сварку стыковых, нахлесточных, угловых и тавровых сварных соединений простых деталей  неответственных конструкций. | **Навыки:** |
| выполнения сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым  инструментом, экструзионной сварки стыковых, нахлесточных, угловых и тавровых сварных соединений простых деталей  неответственных конструкций. |
| **Умения:** |
| владеть техникой сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым  инструментом, экструзионной сварки стыковых, нахлесточных, угловых и тавровых сварных соединений простых деталей  неответственных конструкций. |
| **Знания:** |
| техника и технология сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым  инструментом, экструзионной сварки стыковых, нахлесточных, угловых и тавровых сварных соединений простых деталей  неответственных конструкций; основные группы и марки материалов для сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки стыковых, нахлесточных, угловых и тавровых сварных соединений простых деталей  неответственных конструкций. |

**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[[2]](#footnote-2)**

**При наличии ПС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть ОПОП-П обязательная /вариативная | Наименование вида деятельности | Код и наименование профессиональной компетенции | Код профессионального стандарта | Код и наименование обобщенной трудовой функции | Код и наименование трудовой функции |
| ВД по ФГОС СПО | ВД 01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений | ПК 1.1. Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственно- технологической и нормативной документации | 40.002 | ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | ТФА/01.02Проведение подготовительных и сборочных операций перед сваркой и зачистка сварных швов после сварки |
| ПК 1.2. Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | 40.002 | ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | ТФА/01.02  Проведение подготовительных и сборочных операций перед сваркой и зачистка сварных швов после сварки |
| ПК.1.3. Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции(изделий, узлов, деталей) под сварку | 40.002 | ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | ТФА/01.02Проведение подготовительных и сборочных операций перед сваркой и зачистка сварных швов после сварки |
| ПК 1.4. Проводить подготовку элементов конструкции(изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента. | 40.002 | ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | ТФА/01.02Проведение подготовительных и сборочных операций перед сваркой и зачистка сварных швов после сварки |
| ПК.1.5. Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно- технологической документации по сварке | 40.002 | ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | ТФА/01.02Проведение подготовительных и сборочных операций перед сваркой и зачистка сварных швов после сварки |
| ВД 02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом. | ПК.2.1. Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) | 40.002 | ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | ТФ А/03.2 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) простых деталей неответственных конструкций |
| 40.002 | ОТФ В Сварка(наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов) | ТФ В/02.3 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками |
| ПК 2.2. Настраивать сварочное оборудование для РД | 40.002 | ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | ТФ А/03.2 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) простых деталей неответственных конструкций |
| 40.002 | ОТФ В Сварка(наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов) | ТФ В/02.3 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками |
| ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный)подогрев металла в соответствии с требованиями производственно- технологической документации посварке | 40.002 | ОТФ В Сварка(наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов) | ТФ В/02.3 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками |
| ПК 2.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва | 40.002 | ОТФ В Сварка(наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов) | ТФ В/02.3 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками |
| ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла | 40.002 | ОТФ В Сварка(наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов) | ТФ В/02.3 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками |
| ВД 03 Выполнение ручной дуговой  сварки (наплавки)  неплавящимся электродом в защитном газе. | ПК.3.1.Проверять работоспособность  и исправность оборудования для ручной  дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе. | 40.002 | ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | ТФА/04.2Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (РАД) простых деталей неответственных конструкций |
| 40.002 | ОТФ В Сварка(наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов) | ТФ В/03.3 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (РАД) и плазменная дуговая сварка (наплавка, резка) (П) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками |
| ПК 3.2. Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки  (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе | 40.002 | ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | ТФА/04.2Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (РАД) простых деталей неответственных конструкций |
|  |  | 40.002 | ОТФ В Сварка(наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов) | ТФ В/03.3 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (РАД) и плазменная дуговая сварка (наплавка, резка) (П) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками |
|  |  | ПК 3.3.Выполнять предварительный,  сопутствующий(межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями  производственно-технологической документации по сварке. | 40.002 | ОТФ В Сварка(наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерныхматериалов) | ТФ В/03.3 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (РАД) и плазменная дуговая сварка (наплавка, резка) (П) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками |
|  |  | ПК3.4 Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций в  нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва. | 40.002 | ОТФ В Сварка(наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов) | ТФ В/03.3 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (РАД) и плазменная дуговая сварка (наплавка, резка) (П) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками |
|  | ВД 04 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением | ПК4.1.Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением | 40.002 | ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции(изделий, узлов, деталей) | ТФ A/05.2 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением простых деталей неответственных конструкций |
| 40.002 | ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций(оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов) | B/04.3 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением сложныхи ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками |
|  | ПК 4.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный)подогрев металла в соответствии с требованиями производственно- технологической документации посварке | 40.002 | ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | ТФ A/05.2 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением простых деталей неответственных конструкций |
| 40.002 | ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций(оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов) | B/04.3 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками |
|  | ПК 4.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва | 40.002 | ОТФ В Сварка(наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов) | B/04.3 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками |
| **ВД по запросу работодателя[[3]](#footnote-3)** | ВД 05 Выполнение вида деятельности по профессии рабочего «Сварщик полимерных материалов | ПК 5.1. Подготавливать и проверять применяемые для сварки  ручным способом с внешним источником нагрева (сварки  нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной  сварки материалы (газ- теплоноситель, присадочные прутки,  пленки, листы, полимерные трубы и стыковочные элементы  полимерных материалов: муфты, тройники и так далее | 40.002 | ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | ТФ A/07.2 Сварка ручным способом с внешним источником нагрева (сварка нагретым газом (НГ), сварка нагретым инструментом (НИ), экструзионная сварка (Э)) простых деталей неответственных конструкций из полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена*,* полипропилена и т.д.) |
| ПК 5.2.Проверять работоспособность и исправность оборудования для сварки  Ручным способом с внешним  источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым  инструментом, экструзионной сварки. | 40.002 | ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | ТФ A/07.2 Сварка ручным способом с внешним источником нагрева (сварка нагретым газом (НГ), сварка нагретым инструментом (НИ), экструзионная сварка (Э)) простых деталей неответственных конструкций из полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена*,* полипропилена и т.д.) |
| 40.002 | ОТФ В Сварка(наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов | ТФ В/06.3 Сварка ручным способом с внешним источником нагрева (сварка нагретым газом (НГ), сварка нагретым инструментом (НИ), экструзионная сварка (Э)) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена, полипропилена и т.д.) |
| ПК 5.3. Настраивать сварочное оборудование для сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки. | 40.002 | ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции(изделий, узлов, деталей) | ТФ A/07.2 Сварка ручным способом с внешним источником нагрева (сварка нагретым газом (НГ), сварка нагретым инструментом (НИ), экструзионная сварка (Э)) простых деталей неответственных конструкций из полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена*,* полипропилена и т.д.) |
| 40.002 | ОТФ В Сварка(наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов | ТФ В/06.3 Сварка ручным способом с внешним источником нагрева (сварка нагретым газом (НГ), сварка нагретым инструментом (НИ), экструзионная сварка (Э)) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена, полипропилена и т.д.) |
| ПК 5.4. Устанавливать свариваемые детали в технологические приспособления с последующим контролем | 40.002 | ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | ТФ A/07.2 Сварка ручным способом с внешним источником нагрева (сварка нагретым газом (НГ), сварка нагретым инструментом (НИ), экструзионная сварка (Э)) простых деталей неответственных конструкций из полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена*,* полипропилена и т.д.) |
| ПК 5.5. Выполнять сварку ручным способом с внешним источником нагрева (сварку нагретым газом), сварку нагретым  инструментом, экструзионную сварку стыковых, нахлесточных, угловых и тавровых сварных соединений простых деталей неответственных конструкций. | 40.002 | ОТФ В Сварка(наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов | ТФ В/06.3 Сварка ручным способом с внешним источником нагрева (сварка нагретым газом (НГ), сварка нагретым инструментом (НИ), экструзионная сварка (Э)) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из полимерных материалов (пластмасс, полиэтилена, полипропилена и т.д.) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Наименование** | Код общих и профессиональных компетенций, осваиваемых в рамках дисциплин (профессиональных модулей) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| Общие компетенции (ОК) | | | | | | | | | Профессиональные компетенции (ПК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обязательная часть образовательной программы** | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 |
| **ОД00** | **Базовые дисциплины** | **О** | **О** |  |  | **О** | **О** | **О** | **О** | **О** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОД.01 | Русский язык |  |  |  | О | О |  |  |  | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОД.02 | Литература | О | О | О | О | О | О |  |  | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОД.03 | История | О | О |  | О | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОД.04 | Обществознание | О | О | О | О | О | О | О |  | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОД.05 | География | О | О | О | О | О | О | О |  | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОД.06 | Иностранный язык | О | О |  | О |  |  |  |  | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОД.07 | Математика | О | О | О | О | О | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОД.08 | Информатика | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОД.09 | Физическая культура | О |  |  | О |  |  |  | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОД.10 | Основы безопасности и защиты Родины | О | О | О | О |  | О | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОД.11 | Физика | О | О | О | О | О |  | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОД.12 | Химия | О | О |  | О |  |  | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОД.13 | Биология | О | О |  | О |  |  | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОД.14 | Индивидуальный проект | О | О |  | О |  |  | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **СГ.00** | **Социально-гуманитарный цикл** | О | О | О | О | О | О |  | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СГ.01 | История России |  |  |  | О | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |  | О | О |  |  |  |  |  | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности (не менее 36 часов) | О |  | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СГ.04 | Физическая культура | О |  |  | О |  |  |  | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СГ.05 | Основы финансовой грамотности | О |  |  | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | О |  |  | О |  |  | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** | О | О |  | О | О | О |  |  |  | П |  |  |  | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОП.01 | Основы инженерной графики | О |  |  | О | О |  |  |  |  | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОП.02 | Основы электротехники | О | О |  |  |  | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОП.03 | Материаловедение | О | О |  |  |  | О |  |  |  | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОП.04 | Допуски и технические измерения | О | О |  |  |  | О |  |  |  | П |  |  |  | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** | О | О | О | О |  |  |  |  |  | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |
| **ПМ.01** | **Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений** | О | О | О | О |  |  |  |  |  | П | П | П | П | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК.01.01 | Технология производства сварных конструкций | О | О | О | О | О | О | О | О | О | П | П | П | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК.01.02 | Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений | О | О | О | О | О | О | О | О | О | П | П | П | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| УП.01 | Учебная практика | О | О | О | О | О | О | О | О | О | П | П | П | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПП.01 | Производственная практика | О | О | О | О | О | О | О | О | О | П | П | П | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЭК.01 | Экзамен по модулю | О | О | О | О | О | О | О | О | О | П | П | П | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.02** | **Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | П | П | П | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК.02.01 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами | О | О | О | О | О | О | О | О | О |  |  |  |  | П | П | П | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| УП.02 | Учебная практика | О | О | О | О | О | О | О | О | О |  |  |  |  | П | П | П | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПП.02 | Производственная практика | О | О | О | О | О | О | О | О | О |  |  |  |  | П | П | П | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЭК.02 | Экзамен по модулю | О | О | О | О | О | О | О | О | О |  |  |  |  | П | П | П | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.03** | **Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе** | О | О | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | П | П | П |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК.03.01 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе | О | О | О | О | О | О | О | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  | П | П | П | П |  |  |  |  |  |  |  |
| УП.03 | Учебная практика | О | О | О | О | О | О | О | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  | П | П | П | П |  |  |  |  |  |  |  |
| ПП.03 | Производственная практика | О | О | О | О | О | О | О | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  | П | П | П | П |  |  |  |  |  |  |  |
| ЭК.03 | Экзамен по модулю | О | О | О | О | О | О | О | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  | П | П | П | П |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.04** | **Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавящимся электродом в защитном газе** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК.04.01 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) плавящимся электродом в защитном газе | О | О | О | О | О | О | О | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | П | П | П |  |  |  |  |
| УП.04 | Учебная практика | О | О | О | О | О | О | О | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | П | П | П |  |  |  |  |
| ПП.04 | Производственная практика | О | О | О | О | О | О | О | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | П | П | П |  |  |  |  |
| ЭК.04 | Экзамен по модулю | О | О | О | О | О | О | О | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | П | П | П |  |  |  |  |
| ПМ.05 | В**ыполнение сварки ручным способом с внешним источником нагрева и экструзионной сварки различных деталей из полимерных материалов** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК.05.01 | Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов» | О | О | О | О | О | О | О | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | П | П | П | П |
| УП.05 | Учебная практика | О | О | О | О | О | О | О | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | П | П | П | П |
| ПП.05 | Производственная практика | О | О | О | О | О | О | О | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | П | П | П | П |
| ЭК.05 | Экзамен квалификационный | О | О | О | О | О | О | О | О | О |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | П | П | П | П |
| **ГИА.00** | **Государственная итоговая аттестация** |  |  |  |  | О | О |  |  |  | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П |

**Раздел 5. Структура и содержание образовательной программ**

**5.1. Учебный план**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Наименование** | **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** | |
| **1 семестр  (17 нед.)** | **2семестр  (24 нед.)** | **3 семестр  (17 нед.)** | **4 семестр  (24 нед.)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| **ОД.00** | **Общеобразовательные дисциплины** |  | **1476** | **586** | **1476** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1476** | **0** | **490** | **606** | **219** | **161** |
| ОД.01 | Русский язык | Э | 78 | 16 | 78 |  |  |  |  | 78 |  | 34 | 44 |  |  |
| ОД.02 | Литература | Д/з | 134 | 28 | 134 |  |  |  |  | 134 |  | 34 | 48 | 34 | 18 |
| ОД.03 | История | Д/з | 112 | 12 | 112 |  |  |  |  | 112 |  | 34 | 48 | 30 |  |
| ОД.04 | Обществознание | Д/з | 78 | 12 | 78 |  |  |  |  | 78 |  | 34 | 44 |  |  |
| ОД.05 | География | Д/з | 78 | 12 | 78 |  |  |  |  | 78 |  | 34 | 44 |  |  |
| ОД.06 | Иностранный язык | Д/з | 78 | 76 | 78 |  |  |  |  | 78 |  | 34 | 44 |  |  |
| ОД.07 | Математика | Э | 286 | 142 | 286 |  |  |  |  | 286 |  | 63 | 84 | 51 | 88 |
| ОД.08 | Информатика | Д/з | 112 | 90 | 112 |  |  |  |  | 112 |  | 34 | 48 | 30 |  |
| ОД.09 | Физическая культура | Д/з | 78 | 76 | 78 |  |  |  |  | 78 |  | 34 | 44 |  |  |
| ОД.10 | Основы безопасности и защиты Родины | Д/з | 78 | 6 | 78 |  |  |  |  | 78 |  | 34 | 44 |  |  |
| ОД.11 | Физика | Э | 172 | 64 | 172 |  |  |  |  | 172 |  | 51 | 70 | 51 |  |
| ОД.12 | Химия | Д/з | 78 | 18 | 78 |  |  |  |  | 78 |  | 34 | 44 |  |  |
| ОД.13 | Биология | Д/з | 78 | 6 | 78 |  |  |  |  | 78 |  |  |  | 23 | 55 |
| ОД.14 | Индивидуальный проект | Д/з | 36 | 28 | 36 |  |  |  |  | 36 |  | 36 |  |  |  |
| **СГ.00** | **Социально-гуманитарный цикл** | Д/з, Д/з, Д/з, Д/з, Д/з, Д/з | **196** | **76** | **196** | **0** | **0** | **0** | **0** | **196** | **0** | **0** | **0** | **96** | **100** |
| СГ.01 | История России | Д/з | 32 |  | 32 |  |  |  |  | 32 |  |  |  | 32 |  |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | Д/з | 32 | 28 | 32 |  |  |  |  | 32 |  |  |  | 32 |  |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности | Д/з | 36 | 6 | 36 |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  | 36 |
| СГ.04 | Физическая культура | Д/з | 32 | 30 | 32 |  |  |  |  | 32 |  |  |  | 32 |  |
| СГ.05 | Основы финансовой грамотности | Д/з | 32 | 6 | 32 |  |  |  |  | 32 |  |  |  |  | 32 |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | Д/з | 32 | 6 | 32 |  |  |  |  | 32 |  |  |  |  | 32 |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** | **Д/з, Д/з,Д/з,Д/з** | **140** | **90** | **140** | **0** | **0** | **0** | **0** | **140** | **0** | **86** | **18** | **36** | **0** |
| ОП.01 | Основы инженерной графики | Д/з | 36 | 24 | 36 |  |  |  |  | 36 |  | 18 | 18 |  |  |
| ОП.02 | Основы электротехники | Д/з | 36 | 24 | 36 |  |  |  |  | 36 |  |  |  | 36 |  |
| ОП.03 | Материаловедение | Д/з | 36 | 12 | 36 |  |  |  |  | 36 |  | 36 |  |  |  |
| ОП.04 | Допуски и технические измерения | Д/з | 32 | 30 | 32 |  |  |  |  | 32 |  | 32 |  |  |  |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** |  | **1104** | **954** | **804** | **0** | **0** | **0** | **0** | **438** | **366** | **36** | **240** | **261** | **567** |
| **ПМ.01** | **Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений** | **Д/з,Д/з,Д/з,Д/з,Д/з,Э** | **300** | **214** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **36** | **144** | **120** | **0** |
| МДК.01.01(ц) | Технология производства сварных конструкций с учётом цифровой экономики | Д/з | 72 | 24 |  |  |  |  |  |  |  | 36 | 36 |  |  |
| МДК.01.02 | Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений | Д/з | 78 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 | 42 |  |
| УП.01 | Учебная практика | Д/з | 72 | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |  |  |
| ПП.01 | Производственная практика | Д/з | 72 | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |  |
| ЭК.01 | Экзамен по модулю | Э | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |
| **ПМ.02** | **Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом** | **Д/з,Д/з,Д/з,Э** | **237** | **224** | **237** | **0** | **0** | **0** | **0** | **237** | **0** | **0** | **96** | **141** | **0** |
| МДК.02.01 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами | Д/з | 51 | 38 | 51 |  |  |  |  | 51 |  |  | 24 | 27 |  |
| УП.02 | Учебная практика | Д/з | 72 | 72 | 72 |  |  |  |  | 72 |  |  | 36 | 36 |  |
| ПП.02 | Производственная практика | Д/з | 108 | 108 | 108 |  |  |  |  | 108 |  |  | 36 | 72 |  |
| ЭК.02 | Экзамен по модулю | Э | 6 | 6 | 6 |  |  |  |  | 6 |  |  |  | 6 |  |
| **ПМ.03** | **Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе** | **Д/з,Д/з,Д/з,Э** | **201** | **182** | **201** | **0** | **0** | **0** | **0** | **201** | **0** | **0** | **0** | **0** | **201** |
| МДК.03.01 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе | Д/з | 51 | 32 | 51 |  |  |  |  | 51 |  |  |  |  | 51 |
| УП.03 | Учебная практика | Д/з | 72 | 72 | 72 |  |  |  |  | 72 |  |  |  |  | 72 |
| ПП.03 | Производственная практика | Д/з | 72 | 72 | 72 |  |  |  |  | 72 |  |  |  |  | 72 |
| ЭК.03 | Экзамен по модулю | Э | 6 | 6 | 6 |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  | 6 |
| **ПМ.04** | **Выполнение частично механизированной сварки(наплавки) плавящимся электродом в защитном газе** | **Э,Д/з,Д/з,Д/з,Э** | **216** | **194** | **216** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **216** | **0** | **0** | **0** | **216** |
| МДК.04.01 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) плавящимся электродом в защитном газе | Э | 66 | 44 | 66 |  |  |  |  |  | 66 |  |  |  | 66 |
| УП.04 | Учебная практика | Д/з | 72 | 72 | 72 |  |  |  |  |  | 72 |  |  |  | 72 |
| ПП.04 | Производственная практика | Д/з | 72 | 72 | 72 |  |  |  |  |  | 72 |  |  |  | 72 |
| ЭК.04 | Экзамен квалификационный | Э | 6 | 6 | 6 |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  | 6 |
| **ПМ.05** | **Выполнение работ по профессии рабочего (запрос работодателя) 18346 «Сварщик полимерных материалов»** | **Д/з** | **150** | **140** | **150** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **150** | **0** | **0** | **0** | **150** |
| МДК.05.01 | Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов» | Д/з | 36 | 26 | 36 |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  | 36 |
| УП.05 | Учебная практика | Д/з к | 36 | 36 | 36 |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  | 36 |
| ПП.05 | Производственная практика | 72 | 72 | 72 |  |  |  |  |  | 72 |  |  |  | 72 |
| ЭК.05 | Экзамен квалификационный | Э | 6 | 6 | 6 |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  | 6 |
| **ГИА.00** | **Государственная итоговая аттестация** |  | **36** |  |  |  |  |  |  |  | **0** |  |  |  | 36 |
| **Итого:** | |  | **2952** | **1706** | **2616** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2250** | **366** | **612** | **864** | **612** | **864** |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля** | **Количество часов** | **Категория**  **1. ПОП-П/работодатель**  **2. ЦОМ/проект** | **Обоснование** |
| 1 | ПМн.04 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся электродом в защитном газе.  УП.04Учебная практика  ПП.04 Производственная практика | 216  72 | **ПОП-П/работодатель** | Часы вариативной части направлены на усиление отработки практических умений и навыков, необходимых для формирования ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3. |
| 72 |
| 2 | ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов» | 150 | **ПОП-П/работодатель** | Согласно запросу работодателя ПАО «Дорогобуж» с учетом отраслевых потребностей часы вариативной части направлены на формирование профессиональных компетенций ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3, ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3, ПК 5.4. |
| **Итого** | | Сумма = объему, указанному в Разделе 2 |  | - |

**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[[4]](#footnote-4) | Ответственный  от предприятия |
| КОД | наименование |
|  | Организация рабочего места и правила безопасности труда при подготовительных и сборочных операциях перед сваркой | МДК 01.02  ПП.01. | Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений | 72 | 3 |  | Мастер участка |
|  | Выполнение типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке: резка, рубка, гибка и правка металла. |
|  | Чтение чертежей. Сборка деталей в приспособлениях. Контроль качества сборки под сварку. |
|  | Измерение параметров сборки элементов конструкций под сварку с применением измерительного инструмента сварщика |
|  | Измерительный контроль качества параметров сварных швов и размеров поверхностных дефектов на металле и в сварном шве на плоских элементах, с применением измерительного инструмента в стыковых, угловых,тавровых сварных соединениях. |
|  | Организация рабочего места и правила безопасности при ручной дуговой сварке (наплавке, резке)плавящимся покрытым электродом. | МДК02.01  ПП.02 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами | 36 | 2 |  | Мастер участка |
|  | Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт. |
|  | Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку. |
|  | Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений. |
|  | Выполнение РД угловых и стыковых швов пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного шва | МДК02.01  ПП.02 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами | 72 | 3 |  | Мастер участка |
|  | Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных сталей в различных положениях сварного шва. |
|  | Выполнение РД стыковых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва. |
|  | Выполнение РД кольцевых швов труб из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва. |
|  | Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистой стали в наклонном положении под углом 450. |
|  | Выполнение дуговой резки листового металла различного профиля. |
|  | Выполнение ручной дуговой наплавки валиков на плоскую и цилиндрическую поверхность деталей в различных пространственных положениях сварного шва. |
|  | Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке неплавящимся электродом в защитном газе. | МДК 03.01  ПП.03. | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе | 72 | 4 |  | Мастер участка |
|  | Чтение чертежей, схем маршрутных и технологических карт. |
|  | Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку. |
|  | Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений. |
|  | Выполнение ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе угловых и стыковых швов конструкций из углеродистых и конструкционной стали в различных положениях сварного шва. |
|  | Выполнение ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе угловых и стыковых швов конструкций из цветных металлов и сплавав в различных положениях сварного шва. |
|  | Выполнение наплавки ручной дуговой сваркой неплавящимся электродом в защитном газе углеродистых и конструкционных сталей. |
| 1. 1. | Организация рабочего места и правила безопасности труда при при частично механизированной сварке (наплавке) плавлением в защитных газах. | МДК.04.01  ПП.04 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) плавящимся электродом в защитном газе | 72 | 4 |  | Мастер участка |
|  | Чтение чертежей, схем маршрутных и технологических карт. |
|  | Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку. |
|  | Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений. |
|  | Выполнение частично механизированной сварки угловых и стыковых швов пластин из углеродистых и конструкционной стали в различных положениях сварного шва. |
|  | Выполнение частично механизированной наплавки углеродистых и конструкционных сталей. |
|  | Исправление дефектов сварных швов. |
| 2 | Организация рабочего места и правила безопасности труда при сварке ручным способом с внешним источником нагрева (сварку нагретым газом), сварке нагретым инструментом, экструзионной сварке | МДК.05.01  ПП.05 | Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов» | 72 | 4 |  | Мастер участка |
|  | Чтение чертежей, схем маршрутных и технологических карт. |  |  |  |  |  |  |
|  | Выполнение подготовки деталей  газ- теплоноситель, присадочные прутки,пленки, листы, полимерные трубы и стыковочные элементы  полимерных материалов: муфты, тройники и так далее под сварку |  |  |  |  |  |  |
|  | Выполнение сборки деталей в технологические приспособления с последующим контролем |  |  |  |  |  |  |
|  | Выполнение сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной сварку стыковых, нахлесточных, угловых и тавровых сварных соединений простых деталей |  |  |  |  |  |  |

**5.4. Календарный учебный график**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курс** | **ВУП** | Сентябрь | | | | 29.09 - 05.10 | Октябрь | | | 27.10 - 02.11 | Ноябрь | | | | 01.12 - 07.12 | Декабрь | | | 29.12 - 04.01 | Январь | | | 26.01 - 01.02 | Февраль | | | 23.02 - 01.03 | Март | | | | 30.03 - 05.04 | Апрель | | | 27.04 - 03.05 | Май | | | | Июнь | | | | 29.06 - 05.07 | Июль | | | 27.07 - 02.08 | Август | | | |
| 01.09 - 07.09 | 08.09 - 14.09 | 15.09 - 21.09 | 16.09 - 28.09 | 06.10 - 12.10 | 13.10 - 19.10 | 20.10 - 26.10 | 03.11 - 09.11 | 10.11 - 16.11 | 17.11 - 23.11 | 24.11 - 30.11 | 08.12 - 14.12 | 15.12 - 21.12 | 22.12 - 28.12 | 05.01 - 11.01 | 12.01 - 18.01 | 19.01 - 25.01 | 02.02 - 08.02 | 09.02 - 15.02 | 16.02 - 22.02 | 02.03 - 08.03 | 09.03 - 15.03 | 16.03 - 22.03 | 23.03 - 29.03 | 06.04 - 12.04 | 13.04 - 19.04 | 20.04 - 26.04 | 04.05 - 10.05 | 11.05 - 17.05 | 18.05 - 24.05 | 25.05 - 31.05 | 01.06 - 07.06 | 08.06 - 14.06 | 15.06 - 21.06 | 22.06 - 28.06 | 06.07 - 12.07 | 13.07 - 19.07 | 20.07 -26.07 | 03.08 - 09.08 | 10.08 - 16.08 | 17.08 - 23.08 | 24.08 - 31.08 |
|
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| 1 | ОЧ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | = | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | --- | |  | | :: |  |  |  |  | = | = | = | = | = | = | = | = | = |
| ВЧ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | --- | |  | |  |  |  | |  | | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ОЧ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | :: |  |  |  |  | :: | = | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | :: |  |  | |  | | --- | |  | | :: |  |  |  |  |  | |  | | --- | |  | |  | Г |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВЧ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | :: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Обозначения и сокращения:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  | Модули и дисциплины (обязательная часть) | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  | па | |  |  | Промежуточная аттестация | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | Модули и дисциплины (вариативная часть) | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  | п | |  |  | Практика | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | к | |  |  | Каникулы | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Г | |  |  | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | |

**Сводные данные по бюджету времени[[5]](#footnote-5)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курс** | **обучение** | | | | | | **промежуточная аттестация, нед** | **Практика, нед.** | **ГИА** | **Каникулы, нед.** | **Всего, нед.** |
| **всего за год** | | **1 семестр** | | **2 семестр** | |
| **нед.** | **час** | **нед.** | **час** | **нед.** | **час** |
| 1 курс | 52 | 1476 | 17 | 612 | 24 | 864 | 0,2 | 4 |  | 11 | 15,2 |
| 2 курс | 43 | 1476 | 17 | 612 | 24 | 864 | 1,2 | 16 | 36 | 2 | 55,2 |
| итого | 95 | 2952 | 34 | 1224 | 48 | 1728 | 1,4 | 20 | 36 | 13 | 70,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | уч. часы | 2868 |  |  |  |  | ОЧ | ВЧ | ГИА |  |
|  |  | ПА | 48 |  |  |  | часы | 2502 | 366 | 36 |  |
|  |  | ГИА | 36 |  |  |  | нед. | 70 | 10 | 1 |  |
|  |  | Итог | 2952 |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. **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 профессииявляются частью программы воспитания образовательной организации и представлены в **Приложении 5.**

* 1. **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 занятий, всех видов практики, включает в себя передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на 1-2 курсе 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.

* 1. **Государственная итоговая аттестация**

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме:

демонстрационный экзамен.

Программа ГИА включает общие сведения; требования к проведению демонстрационного экзамена. 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:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»;

Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности;

Кабинет математики;

Кабинет «Экологические основы природопользования»;

Кабинет инженерный графики;

Кабинет электротехники и электроники;

Кабинет информационных технологий;

Кабинет химических дисциплин;

Лаборатории:

Лаборатория «Неорганической и органической химии»

Мастерские и зоны по видам работ:

Слесарно-механическая мастерская;

Сварочная мастерская;.

Спортивный комплекс[[6]](#footnote-6)

Залы:

* библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
* актовый зал.

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 (перечислить наименование дисциплин, МДК или ПМ).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства** | **Код и наименование учебной дисциплины (модуля)** | **Количество** |
| 1 | Графический редактор для разработки чертежей (Компас 3D или аналоги) | ОП.01 Основы инженерной графики ПМ.01Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений |  |
| 2 | MicrosoftOffice (Word,PowerPoint, Excel) | ОД.08 Информатика |  |
| 3 | Adobe Reader | ОП.02 Основы электротехники ПМ.01Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений |  |

Не допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**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 области профессиональной деятельности: Сквозные виды деятельности в промышленности и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

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, не менее 25 % .

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях[[7]](#footnote-7)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО  (при наличии) специалиста-практика | Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства | Занимаемая специалистом-практиком должность | Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся |
|
| *1* | *Иванов Иван Иванович* | *ОАО «Сельэнергороект»* | *начальник цеха…* | *15 лет* |

**?????**

**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».

**Приложение 1**

**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**Рабочая программа**

**профессионального модуля**

**«ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений»**

**по профессии**

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично**

**механизированной сварки (наплавки)**

**пгт. Верхнеднепровский**

**2025**

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрена на заседании ПЦКспецдисциплинПротокол № | «Утверждаю» ДиректорСОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум»Журавлева С.И.\_\_\_\_\_\_\_ |

Организация - разработчик: Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеднепровский технологический техникум»

**Программу  составила:**Преподаватель дисциплины «Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений» Романькова Елена Александровна.

Рабочая программа  учебной дисциплины    **«Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений»**  ПМ 01 среднего  профессионального  образования составлена

**на основе:**

- **Примерной  образовательной программы «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» Уровень профессионального образования :**Среднее профессиональное образование **Утверждено протоколом федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение:** от 22.11.2024 № 6**Зарегистрировано  в государственном реестре примерных образовательных программ:** Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024;

   -**Примерной программы воспитания** (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 02.06.2020 № 2/20).

**и соответствует:**

- требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05** «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)   утвержден Приказом Минпросвещения России от 15.11.2023 N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 N 76433)

-  требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования** Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от                 03.07.2024 № 464"О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"  
 (Зарегистрирован 09.08.2024 № 79088)

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

[1. Общая характеристика 4](#_Toc156820309)

[1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.01 Выполнение подготовительных,сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений» в структуре образовательной программы 4](#_Toc156820310)

[1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля 4](#_Toc156820311)

[2. Структура и содержание профессионального модуля 4](#_Toc156820312)

[2.1. Трудоемкость освоения модуля 4](#_Toc156820313)

[2.2. Структура профессионального модуля 5](#_Toc156820314)

[2.3. Содержание профессионального модуля 5](#_Toc156820315)

[3. Условия реализации профессионального модуля 6](#_Toc156820317)

[3.1. Материально-техническое обеспечение 6](#_Toc156820318)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение 7](#_Toc156820319)

[4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля 7](#_Toc156820320)

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ, СБОРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПЕРЕД СВАРКОЙ И КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений».

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. 4.3ПОП-П).

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 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;  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | 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; 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 | 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. | 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. | - |
| **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. | 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; 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 | содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; 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; | организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности | 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 | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе | особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений | - |
| **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 | описывать значимость своей профессии*;* применять стандарты антикоррупционного поведения | сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; 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 | соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона | 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 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 профессии | роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения | - |
| **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 | - |
| **ПК 1.1.**Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственно-технологической и нормативной документации | пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности | основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах; основные группы и марки свариваемых материалов | ознакомления с конструкторской и производственно-технологической документацией по сварке |
| **ПК 1.2.**Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | правила подготовки кромок изделий под сварку | выбора пространственного положения сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) |
| **ПК 1.3.**Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку | применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку | виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки; правила сборки элементов конструкции под сварку | сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений,  сборки элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку на прихватках |
| **ПК 1.4.**Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента | способы устранения дефектов сварных швов;  правила технической эксплуатации электроустановок | использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки | зачистки ручным или механизированным инструментом элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку;  зачистки ручным или механизированным инструментом сварных швов после сварки;  удаления ручным или механизированным инструментом поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги металла, наплывы и т.д.) |
| **ПК 1.5.**Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке | использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке | устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения | контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке;  контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке |

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 | 150 | 64 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Практика, в т.ч.: | 144 | 144 |
| учебная | 72 | 72 |
| производственная | 72 | 72 |
| Промежуточная аттестация | 6 | 6 |
| Всего | **300** | **214** |

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 | Самостоятельная работа*[[9]](#footnote-9)* | Учебная практика | Производственная практика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 |
| ПК 1.1-1.5  ОК 01-09 | МДК.01.01. Технология производства сварных конструкций с учетом цифровой экономики | **72** | **24** | **72** | 48 | **-** |  | **-** |
| МДК.01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений | **78** | **40** | **78** | **38** | **-** |  | **-** |
| Учебная практика | **72** | **72** | **-** | **-** | **-** | 72 |  |
| Производственная практика | **72** | **72** | **-** | **-** | **-** |  | **72** |
| Промежуточная аттестация | **6** | **6** |  |  |  |  |  |
| **Всего:** | **300** | **214** | **150** | **86** | **-** | **72** | **72** |

2.3.  Содержание профессионального модуля

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | **Содержание учебного материала,**  **лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся** | **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. Технология производства сварных конструкций** | |  |  |
| **МДК. 01.01. Технология производства сварных конструкций** | | **72** | ОК.01  ОК.02  ОК.03  ОК.04  ОК.05  ОК.06  ОК.07  ОК.09  ПК.1.1  ПК.1.2  ПК.1.3  ПК.1.4  ПК.1.5 |
| **Тема 1.1. Технологичность сварных конструкций и заготовительные операции** | **Содержание** |  |
| 1. Технологическая классификация сварных конструкций. Технологичность сварных конструкций | 6 |
| 2. Общие понятия о технологическом процессе изготовления сварных конструкций | 6 |
| 3. Технология заготовительного производства | 4 |
| 4. Правка и гибка металла | 4 |
| 5. Механическая резка металла | 4 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие 1**. Выполнение типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке: отработка навыков резки, рубки, гибки и правки металла | **6** |
| **Тема 1.2. Технология изготовления сварных конструкций** | **Содержание** |  |  |
| 1. Технология производства балочных конструкций | 6 | ОК.01  ОК.02  ОК.03  ОК.04  ОК.05  ОК.06  ОК.07  ОК.09  ПК.1.1  ПК.1.2  ПК.1.3  ПК.1.4  ПК.1.5 |
| 2. Технология производства рамных конструкций | 6 |
| 3. Технология производства решётчатых конструкций | 6 |
| 4. Технология изготовления балочных решётчатых конструкций | 4 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие 2.** Описание технологической последовательности сборки-сварки двутавровых и коробчатых балок | **4** |
| **Практическое занятие 3.**Изучение технологической последовательности сборки-сварки двутавровых и коробчатых балок | **4** |
| **Практическое занятие 4**. Изучение технологической последовательности сборки-сварки рамных конструкций | **4** |
| **Практическое занятие 5.** Изучение технологической последовательности сборки-сварки решётчатых конструкций | **4** |
| **Практическое занятие 6**. Роль цифровой экономики в изготовлении сварных конструкций. | **2** |  |
| **Дифференцированный зачет.** | **2** |  |
| **Раздел 2. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений** | |  |  |
| **МДК. 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений** | | **78** |  |
| **Тема 2.1. Подготовительные операции перед сваркой** | **Содержание** |  | ОК.01  ОК.02  ОК.03  ОК.04  ОК.05  ОК.06  ОК.07  ОК.09  ПК.1.1  ПК.1.2  ПК.1.3  ПК.1.4  ПК.1.5 |
| 1. Разделка кромок под сварку. Требования к поверхностям свариваемых элементов, необходимость зачистки исходного металла. Предварительная зачистка свариваемых кромок перед сваркой. | 4 |
| 2. Выполнение предварительного подогрева. Способы подогрева кромок перед сваркой. Виды применяемого оборудования. | 2 |
| 3. Разметка металла. Отклонения формы и расположения поверхностей, средства  измерения электросварщика и правила их эксплуатации. | 4 |
| 4. Классификация сварных швов, типы разделки кромок под сварку. Обозначение сварных швов на чертежах, чтение чертежей и технологической документации сварщика. | 6 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие 7**. Чтение чертежей изделий со сварными швами. Описание шва по рисунку | **6** |
| **Тема 2.2. Сборка конструкций под сварку** | **Содержание** |  |  |
| 1. Способы сборки под сварку и применяемое оборудование, инструмент, оснастка. Классификация и назначение сборочно-сварочной оснастки. Переносные универсальные сборочные приспособления. | 2 | ОК.01  ОК.02  ОК.03  ОК.04  ОК.05  ОК.06  ОК.07  ОК.09  ПК.1.1  ПК.1.2  ПК.1.3  ПК.1.4  ПК.1.5 |
| 2. Специализированные сборочно-сварочные приспособления. Универсальные  сборочно-сварочные приспособления. | 2 |
| 3. Виды и способы сборки деталей под сварку. | 2 |
| 4. Конструктивные элементы сварных соединений | 2 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие 8**. Универсальные сборочно-сварочные приспособления (УСП) | **4** |
| **Практическое занятие 9**. Сборка коробчатой конструкции | **4** |
| **Практическое занятие 10**. Сборка решетчатой конструкции | **4** |
| **Практическое занятие 11**. Сборка рамной конструкции | **4** |
| **Тема 2.3. Дефекты**  **сварных соединений** | **Содержание** |  |  |
| 1. Классификация дефектов сварных соединений. Классификация методов контроля качества сварных соединений. | 4 | ОК.01  ОК.02  ОК.03  ОК.04  ОК.05  ОК.06  ОК.07  ОК.09  ПК.1.1  ПК.1.2  ПК.1.3  ПК.1.4  ПК.1.5 |
| 2. Причины образования основных видов дефектов. | 2 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие 12**. Методы исправления дефектов сварных соединений. | **4** |
| **Тема 2.4. Контроль**  **качества сварных**  **соединений** | **Содержание** |  |  |
| 1. Классификация методов неразрушающего контроля. Внешний осмотр и измерение готовых сварных соединений. Схемы измерений и инструмент, применяемый для внешнего осмотра и измерений готовых сварных соединений | 6 | ОК.01  ОК.02  ОК.03  ОК.04  ОК.05  ОК.06  ОК.07  ОК.09  ПК.1.1  ПК.1.2  ПК.1.3  ПК.1.4  ПК.1.5 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие 13**. Отработка навыков использования измерительного инструмента сварщика для оценки точности сборки конструкций под сварку | **6** |
| **Практическое занятие 14**. Отработка навыков использования измерительного инструмента сварщика для оценки величины поверхностных дефектов в сварных швах | **8** |
| **Дифференцированный зачет** | **2** |
| **Учебная практика раздела 2**  **Виды работ**   1. Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. 2. Разделка кромок под сварку. 3. Разметка при помощи линейки, угольника, циркуля, по шаблону. Разметка при помощи лазерных ручных инструментов (нивелир, уровень). 4. Очистка поверхности пластин металлической щеткой, опиливание ребер и плоскостей пластин, опиливание труб. 5. Измерение параметров подготовки кромок под сварку с применением измерительного инструмента сварщика (шаблоны). 6. Измерение параметров сборки элементов конструкций под сварку с применением измерительного инструмента сварщика (шаблоны). 7. Наложение прихваток. Прихватка пластин толщиной 2, 3 и 4 мм. Прихватка пластин толщиной до 1 мм с отбортовкой кромок. 8. Сборка деталей в приспособлениях. Контроль качества сборки под сварку 9. Визуальный контроль качества сварных соединений невооружённым глазом и с применением оптических инструментов (луп, эндоскопов). 10. Измерительный контроль качества сборки плоских элементов с применением измерительного инструмента. 11. Стыковые, угловые, тавровые сварные соединения. 12. Измерительный контроль качества параметров сварных швов и размеров поверхностных дефектов на металле и в сварном шве на плоских элементах, с применением измерительного инструмента. Стыковые, угловые, тавровые и сварные соединения. | | **72** | ОК.01  ОК.02  ОК.03  ОК.04  ОК.05  ОК.06  ОК.07  ОК.09  ПК.1.1  ПК.1.2  ПК.1.3  ПК.1.4  ПК.1.5 |
| **Производственная практика** (если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики)  **Виды работ**   1. Техника безопасности при слесарных, сборочных работах. 2. Выполнение типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке: резка, рубка, гибка и правка металла. 3. Выполнение предварительной зачистки свариваемых кромок из углеродистых и высоколегированных сталей перед сваркой. 4. Выполнение предварительного подогрева перед сваркой с применением газового пламени. 5. Выполнение по чертежу сборки конструкций из углеродистых и высоколегированных сталей под сварку с применением сборочных приспособлений: переносных универсальных сборочных приспособлений;   универсальных сборочно-сварочных приспособлений; специализированных сборочно-сварочных приспособлений.   1. Выполнение визуально-измерительного контроля точности сборки конструкций под сварку. 2. Выполнение визуально-измерительного контроля геометрии готовых сварных узлов на соответствие требованиям чертежа. 3. Выполнение визуально-измерительного контроля размеров и формы сварных швов в узлах. 4. Выявление и измерение типичных поверхностных дефектов в сварных швах. | | **72** | ОК.01  ОК.02  ОК.03  ОК.04  ОК.05  ОК.06  ОК.07  ОК.09  ПК.1.1  ПК.1.2  ПК.1.3  ПК.1.4  ПК.1.5 |
| **Промежуточная аттестация** | | **6** |  |
| **Всего (300ак.ч.)** | | **300** |  |

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Мастерские: «Слесарная», «Сварочная»*,* оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП-П*.*

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ),оснащенныев 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 издания**

1. Овчинников В. В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой : учебник / В.В. Овчинников. — Москва : КНОРУС, 2019. — 172 с.
2. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: Учебник / В.В. Овчиников. – Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 208 с. : ил.,табл..
3. Овчинников В.В. Технология изготовления сварных конструкций : учебник / Овчинников В.В. – М, : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. – 208 с.

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

1. [Юхин Н.А. Дефекты сварных швов и соединений | Сварка и сварщик (weldering.com)](https://weldering.com/yuhin-defekty-svarnyh-shvov-soedineniy)
2. [Дефекты сварных соединений и швов: трещины, подрез, поры, включения, брызги | Сварка и сварщик (weldering.com)](https://weldering.com/defekty-svarnyh-soedineniy)
3. [Обозначение сварных швов | Сварка и сварщик (weldering.com)](https://weldering.com/svarka/oboznachenie-svarnyh-shvov)

4. Контроль и оценка результатов освоения   
профессионального модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ПК, ОК** | **Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)** | **Формы контроля и методы оценки** |
| ПК.1.1.  Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственно-технологической и нормативной документации | Пользуется конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ПК.1.2.  Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | Выбирает пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ПК.1.3.  Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку | Применяет сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ПК.1.4.  Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента | Использует ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ПК.1.5.  Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке | Осуществляет контроль с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.  Осуществляет контроль с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; определяет этапы решения задачи; выявляет и осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы;  оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию | Опрос, лист наблюдений |
| 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 | Определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности. Выстраивает траекторию профессионального развития и самообразования | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; | Осуществляет организацию работы коллектива и команды; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе | Опрос, лист наблюдений |
| 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 | Описывает значимость своей профессии; умеет применять стандарты антикоррупционного поведения | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей | Опрос, лист наблюдений |

**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**Рабочая программа**

**профессионального модуля**

**«ПМ.02.** **Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом»**

**по профессии**

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично**

**механизированной сварки (наплавки)**

**пгт. Верхнеднепровский**

**2025**

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрена на заседании ПЦКспецдисциплинПротокол № | «Утверждаю» ДиректорСОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум»Журавлева С.И.\_\_\_\_\_\_\_ |

Организация - разработчик: Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеднепровский технологический техникум»

**Программу  составила:**Преподаватель дисциплины «Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом» Романькова Елена Александровна.

Рабочая программа  учебной дисциплины    **«Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом»**  ПМ 02. среднего  профессионального  образования составлена

**на основе:**

- **Примерной  образовательной программы «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» Уровень профессионального образования :**Среднее профессиональное образование **Утверждено протоколом федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение:** от 22.11.2024 № 6**Зарегистрировано  в государственном реестре примерных образовательных программ:** Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024;

   -**Примерной программы воспитания** (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 02.06.2020 № 2/20).

**и соответствует:**

- требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05** «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)   утвержден Приказом Минпросвещения России от 15.11.2023 N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 N 76433)

-  требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования** Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от                 03.07.2024 № 464"О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"  
 (Зарегистрирован 09.08.2024 № 79088)

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

[1. Общая характеристика](#_Toc156820309) 4

[1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом» в структуре образовательной программы](#_Toc156820310) 4

[1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля](#_Toc156820311) 4

[2. Структура и содержание профессионального модуля](#_Toc156820312) 10

[2.1. Трудоемкость освоения модуля](#_Toc156820313) 10

[2.2. Структура профессионального модуля](#_Toc156820314) 11

[2.3. Содержание профессионального модуля](#_Toc156820315) 12

[3. Условия реализации профессионального модуля](#_Toc156820317) 19

[3.1. Материально-техническое обеспечение](#_Toc156820318) 19

[3.2. Учебно-методическое обеспечение](#_Toc156820319) 19

[4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля](#_Toc156820320) 20

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«**ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом**»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленностям:«Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик частично механизированной сварки плавлением», «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе», «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик ручной сварки полимерных материалов».

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[[10]](#footnote-10):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ПК.2.1. Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) | проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для РД | устройство сварочного и вспомогательного оборудования для РД, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения | проверки оснащенности сварочного поста РД;  проверки работоспособности и исправности оборудования поста РД;  проверки наличия заземления сварочного поста РД |
| ПК.2.2. Настраивать сварочное оборудование для РД | настраивать сварочное оборудование для РД | основные группы и марки материалов, свариваемых РД;  сварочные (наплавочные) материалы для РД | настройки оборудования РД для выполнения сварки |
| ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке | владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке | выбор режима подогрева и порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;  причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях | выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла |
| ПК 2.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва | владеть техникой РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва;  владеть техникой дуговой резки металла | техника и технология РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва;  угловая резка простых деталей; основные группы и марки материалов, свариваемых РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД | выполнения РД простых деталей неответственных конструкций; выполнение дуговой резки простых деталей |
| ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла | владеть техникой дуговой резки металла | дуговая резка простых деталей | владения техникой дуговой резки металла |
| ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | 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;  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | Знания: 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; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности | - |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач | 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. | 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. |  |
| 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 | 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; 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 | содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; 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 | организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности | 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 | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе | особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений |  |
| 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 | описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения | сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; 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 | соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. | 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 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 профессии | роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения |  |
| 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 | - |

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 | 51 | 38 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Практика, в т.ч.: | 180 | 180 |
| учебная | 72 | 72 |
| производственная | 108 | 108 |
| Промежуточная аттестация | 6 | 6 |
| Всего | **237** | **224** |

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 | Самостоятельная работа*[[11]](#footnote-11)* | | | Учебная практика | Производственная практика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | | | 9 | 10 |
| ОК 01-09  ПК  2.1-2.5 | МДК 02.01.Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами | **51** | **38** | **51** | 13 | **-** | | |  |  |
| Учебная практика | **72** | **72** |  |  | |  | | **72** |  |
| Производственная практика | **108** | **108** |  |  | |  | |  | **108** |
| Промежуточная аттестация | **6** | **6** |  |  | |  | |  |  |
| **Всего:** | **237** | **224** | **51** | **13** |  | | **72** | | **108** |

2.3. Содержание профессионального модуля

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | **Содержание учебного материала,**  **лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся.** | **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.** Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами | |  |  |
| **МДК.02.01.** Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами | |  |  |
| **Тема 1.1. Основы технологии сварки** | **Содержание** |  |  |
| 1. Классификация и сущность основных способов сварки плавлением | 2 | ОК 01-09  ПК.2.1-2.2 |
| 2. Электрическая сварочная дуга: сущность, технологические особенности, условия устойчивого горения, действие магнитный полей и ферромагнитных масс на дугу |
| 3. Сварочные электроды: назначение, классификация, условия хранения. |
| 4. Металлургические процессы при сварке плавлением: особенности, формирование и кристаллизация металл шва, зона термического влияния, старение и коррозия металла сварных соединений |
| 5.Сварочные напряжения и деформации: классификация, схема образования, меры борьбы с ними |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие № 1**. Строение сварочной дуги и её технологические свойства | **2** |
| **Практическое занятие № 2**. Изучение статистической вольт-амперной характеристики сварочной дуги | **2** |
| **Практическое занятие № 3**. Изучение характеристик сварочных материалов | **2** |
| **Практическое занятие № 4**. Кристаллизация металла шва и строение сварного соединения | **2** |
| **Практическое занятие № 5**. Изображение схемы «Последовательность наложения сварных швов для уменьшения сварочных деформаций». | **2** |
| **Тема 1.2. Сварочное оборудование для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом** | **Содержание** |  |  |
| 1. Общие сведения об источниках питания сварочной дуги: назначение, характеристики и требования к ним, классификация. | 2 | ОК 01-09  ПК.2.1-2.2 |
| 2. Сварочные трансформаторы: общие сведения, основные типы, выбор трансформаторов для разных способов сварки |
| 3. Сварочные выпрямители: общие сведения, основные типы, выбор выпрямителей для разных способов сварки |
| 4. Инверторные сварочные выпрямители: общие сведения, технические характеристики |
| 5. Многопостовые выпрямители: общие сведения, технические характеристики. |
| 6. Сварочные генераторы и преобразователи: общие сведения, технические характеристики |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие № 6**. Изучение устройства и принципа работы сварочного трансформатора. | **4** |
| **Практическое занятие № 7**. Изучение устройства и принципа работы инверторного выпрямителя. | **4** |
| **Практическое занятие № 8**. Изучение устройства и принципа работы сварочного генератора | **4** |
| **Учебная практика**  **Виды работ**   1. Инструктаж по охране труда и техника безопасности при работе с электрооборудованием. 2. Подготовка, настройка и порядок работы со сварочным оборудованием для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом 3. Возбуждение сварочной дуги. 4. Формирование сварочной ванны в различных пространственных положениях. 5. Магнитное дутьё при сварке. 6. Демонстрация видов переноса электродного металла. | | **12** | ОК 01-09  ПК.2.1-2.2 |
| **Тема 1.3. Технология ручной дуговой сварки покрытыми электродами** | **Содержание** |  |  |
| 1. Ручная дуговая сварка: область применения; преимущества и недостатки | 4 | ОК 01-09  ПК.2.1-2.5 |
| 2.Параметры режима ручной дуговой сварки: определение «режим сварки»; основные параметры режима сварки; способы определения параметров режима сварки расчетный, опытный, табличный и графический); влияние параметров режима сварки на геометрические размеры сварного шва |
| 3. Технология ручной дуговой сварки: способы зажигания дуги; способы выполнения сварных швов; особенности выполнения швов в различных пространственных положениях |
| 4. Сварка углеродистых и легированных сталей: свойства и классификация сталей; группы свариваемости; технология ручной дуговой сварки сталей |
| 5. Сварка цветных металлов: алюминия и его сплавов; меди и ее сплавов; никеля и его сплавов. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие № 9.** Параметры режима ручной дуговой сварки и выбор режима сварки. | **4** |
| **Практическое занятие № 10**. Особенности сварки цветных металлов и их сплавов | **4** |
| **Практическое занятие № 11.** Отработка навыков зажигания дуги и поддерживания её горения | **4** |
| **Тема 1.4. Дуговая наплавка металлов** | **Содержание** |  |  |
| 1. Общие сведения о наплавке: назначение; сущность наплавки; способы и их характеристика | 2 | ОК 01-09  ПК.2.1-2.5 |
| 2. Материалы для наплавки: электроды; флюсы; твёрдые сплавы. |
| 3. Техника наплавки различных поверхностей: тел вращения и плоских поверхностей |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Лабораторная работа 1**. Изучение особенностей дуговой наплавки плавящимся электродом | **2** |
| **Тема 1.5. Дуговая резка металлов** | **Содержание** |  |  |
| 1. Дуговые способы резки: сущность, назначение и область применения | 2 | ОК 01-09  ПК.2.1-2.5 |
| 2. Технология ручной дуговой резки плавящимся электродом |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Лабораторная работа 2**. Изучение особенностей дуговой и воздушно-дуговой резки металлов | **2** |
| **Дифференцированный зачет** | | **1** |  |
| **Учебная практика**  **Виды работ**   1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке, наплавке, резке плавящимся покрытым электродом (РД). 2. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов. 3. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов с применением приспособлений и их прихватках. 4. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва 5. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва 6. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва 7. Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва 8. Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва 9. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва 10. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва 11. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва 12. Сварка кольцевых швов труб диаметром 57-114 мм с толщиной стенок 6-8 мм. 13. Выполнение дуговой резки металла различного профиля. 14. Выполнение дуговой резки металла различного сечения большой толщины. 15. Выполнение ручной дуговой наплавки валиков на плоскую поверхность деталей в различных пространственных положениях сварного шва. 16. Выполнение ручной дуговой наплавки на цилиндрическую поверхность деталей в различных пространственных положениях сварного шва. | | **60** | ОК 01-09  ПК.2.1-2.5 |
| **Производственная практика** *(если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики)*  **Виды работ**   1. Организация рабочего места и правила безопасности при ручной дуговой сварке (наплавке, резке) плавящимся покрытым электродом. 2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт. 3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку. 4. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений. 5. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва 6. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва 7. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва 8. Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва 9. Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва 10. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва 11. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва 12. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва 13. Выполнение дуговой резки листового металла. 14. Выполнение дуговой резки металла различного профиля. 15. Выполнение дуговой резки металла различного сечения большой толщины. 16. Выполнение ручной дуговой наплавки валиков на плоскую поверхность деталей в различных пространственных положениях сварного шва. 17. Выполнение ручной дуговой наплавки на цилиндрическую поверхность деталей в различных пространственных положениях сварного шва. | | **108** | ОК 01-09  ПК.2.1-2.5 |
| **Промежуточная аттестация** | | **6** |  |
| **Всего: 237 ак.ч.** | | **237** |  |

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Мастерские слесарная, сварочная для сварки металлов*,* оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП-П*.*

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ),оснащенныев 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 издания**

1. Быковский А.Б. Сварочное дело: Учебное пособие /А.Б. Быковский, В.А. Фролов, Б.А. Краснов. – М.: КНОРУС, 2020 – 272 с.
2. Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии "Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))" / В. В. Овчинников. - Москва : Академия, 2018. – 206 с
3. Черепахин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепахин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 269 с.

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

1. [Иллюстрированное пособие сварщика | Сварка и сварщик (weldering.com)](https://weldering.com/illyustrirovannoe-posobie-svarshchika)
2. [Юхин Н.А. Выбор сварочного электрода | Сварка и сварщик (weldering.com)](https://weldering.com/yuhin-vybor-svarochnogo-elektroda)

4. Контроль и оценка результатов освоения   
профессионального модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ПК, ОК** | **Критерии оценки результата  (показатели освоенности компетенций)** | **Формы контроля и методы оценки**[[12]](#footnote-12) |
| ПК 2.1. Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) | Проводит проверку оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.  Проводит проверку  работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.  Проводит проверку наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ПК 2.2. Настраивать сварочное оборудование для РД | Определяет основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из цветных металлов и сплавов, и обозначение их на чертежах.  Называет сварочные материалы для ручной дуговой сварки цветных металлов и сплавов.  Объясняет технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей из цветных металлов и сплавов.  Проводит проверку оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.  Проводит проверку  работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.  Проводит проверку наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.  Проводит проверку сварочных материалов для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.  Проводит настройку оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом для выполнения сварки. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке | Выполняет предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ПК 2.4. Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва | Определяет основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, и обозначение их на чертежах.  Перечисляет основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом.  Называет сварочные материалы для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.  Объясняет технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций в пространственных положениях сварного шва.  Выполняет сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла | Называет сварочные материалы для дуговых резки металлов.  Объясняет технику и технологию дуговой резки.  Проводит проверку оснащенности сварочного поста дуговой резки.  Проводит проверку  работоспособности и исправности оборудования поста дуговой резки.  Проводит проверку наличия заземления сварочного поста.  Проводит проверку сварочных материалов для дуговой резки покрытым электродом.  Проводит настройку оборудования дуговой резки покрытым электродом.  Владеет техникой дуговой резки металла. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; определяет этапы решения задачи; выявляет и осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы;  оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию | Опрос, лист наблюдений |
| 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 | Определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности. Выстраивает траекторию профессионального развития и самообразования | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; | Осуществляет организацию работы коллектива и команды; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе | Опрос, лист наблюдений |
| 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 | Описывает значимость своей профессии; умеет применять стандарты антикоррупционного поведения | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы; участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы | Опрос, лист наблюдений |

**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**Рабочая программа**

**профессионального модуля**

**«ПМ.03.** **Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе»**

**по профессии**

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично**

**механизированной сварки (наплавки)**

**пгт. Верхнеднепровский**

**2025**

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрена на заседании ПЦКспецдисциплинПротокол № | «Утверждаю» ДиректорСОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум»Журавлева С.И.\_\_\_\_\_\_\_ |

Организация - разработчик: Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеднепровский технологический техникум»

**Программу  составила:**Преподаватель дисциплины «Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе» Романькова Елена Александровна.

Рабочая программа  учебной дисциплины    **«Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе»**  ПМ 03. среднего  профессионального  образования составлена

**на основе:**

- **Примерной  образовательной программы «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» Уровень профессионального образования :**Среднее профессиональное образование **Утверждено протоколом федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение:** от 22.11.2024 № 6**Зарегистрировано  в государственном реестре примерных образовательных программ:** Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024;

   -**Примерной программы воспитания** (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 02.06.2020 № 2/20).

**и соответствует:**

- требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05** «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)   утвержден Приказом Минпросвещения России от 15.11.2023 N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 N 76433)

-  требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования** Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от                 03.07.2024 № 464"О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"  
 (Зарегистрирован 09.08.2024 № 79088)

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

[1. Общая характеристика](#_Toc156820309) 4

[1.1. Цель и место профессионального модуля ««ПМ. 03 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе» в структуре образовательной программы](#_Toc156820310) 4

[1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля](#_Toc156820311) 4

[2. Структура и содержание профессионального модуля](#_Toc156820312) 11

[2.1. Трудоемкость освоения модуля](#_Toc156820313) 11

[2.2. Структура профессионального модуля](#_Toc156820314) 12

[2.3. Содержание профессионального модуля](#_Toc156820315) 13

[3. Условия реализации профессионального модуля](#_Toc156820317) 19

[3.1. Материально-техническое обеспечение](#_Toc156820318) 19

[3.2. Учебно-методическое обеспечение](#_Toc156820319) 19

[4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля](#_Toc156820320) 20

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**«ПМ. 03 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе»**

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленности «2.Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе», «5.Сварщик частично механизированной сварки плавлением- сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе», «8.Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе-сварщик ручной сварки полимерных материалов».

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[[13]](#footnote-13):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| **ПК 3.1.** Проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (далее – РАД) | проверять работоспособность и исправность оборудования для РАД | устройство сварочного и вспомогательного оборудования для РАД, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения. Основные типы и устройства для возбуждения и стабилизации сварочной дуги (сварочные осцилляторы). Правила эксплуатации газовых баллонов | проверки оснащенности сварочного поста РАД;  проверки работоспособности и исправности оборудования поста РАД;  проверки наличия заземления сварочного поста РАД |
| **ПК 3.2.** Настраивать сварочное оборудование для РАД | настраивать сварочное оборудование для РАД | основные группы и марки материалов, свариваемых РАД. Сварочные (наплавочные) материалы для РАД | настройки оборудования РАД для выполнения сварки |
| **ПК 3.3.** Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке | владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке | режимы подогрева и порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;  причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях | владения техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке |
| **ПК 3.4.** Выполнять РАД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва | владеть техникой РАД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва | основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых РАД, и обозначение их на чертежах; основные группы и марки материалов, свариваемых РАД; сварочные (наплавочные) материалы для РАД;  техника и технология РАД для сварки простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва;  причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления | выполнения РАД простых деталей неответственных конструкций |
| ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | 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;  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | Знания: 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; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности | - |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач | 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. | 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. |  |
| 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 | 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; 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 | содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; 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 | организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности | 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 | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе | особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений |  |
| 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 | описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения | сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; 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 | соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. | 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 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 профессии | роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения |  |
| 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 | - |

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 | 51 | 32 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Практика, в т.ч.: | 144 | 144 |
| учебная | 72 | 72 |
| производственная | 72 | 72 |
| Промежуточная аттестация | 6 | 6 |
| Всего | **201** | **182** |

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 | Самостоятельная работа*[[14]](#footnote-14)* | Учебная практика | Производственная практика | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | |
| ОК.  01.-0.9.  ПК  3.1-3.4 | МДК.03.01.Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе | **51** | **32** | **51** | 19 | **-** |  | |  |
| Учебная практика | **72** | **72** |  |  |  | **72** | |  |
| Производственная практика | **72** | **72** |  |  |  |  | | **72** |
| Промежуточная аттестация | **6** | **6** |  |  |  |  | |  |
|  | **Всего:** | **201** | **182** | **51** | **19** |  | **72** | **72** | |

2.3. Содержание профессионального модуля

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | **Содержание учебного материала,**  **лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся** | **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. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе** | |  |  |
| **МДК. 03.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе** | |  |  |
| **Тема 1.1. Оборудование сварочного поста для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе** | **Содержание** |  | ОК.01.-0.9.  ПК 3.1-3.2 |
| 1. Источники питания для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе | 4 |
| 1. Вспомогательное оборудование и аппаратура для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе |
| 1. Инструменты и принадлежности сварщика для выполнения РАД. Типовое оборудование сварочного поста для РАД |
| 1. Источники питания, применяемые для РАД, их назначение и классификация. Основные требования к источникам питания для РАД. Сварочные трансформаторы, сварочные выпрямители и генераторы, универсальные источники питания, инверторные и импульсные источники питания. Принцип работы и технические характеристики | 4 |
| 1. Вспомогательное оборудование и аппаратура для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие № 1**. Источники питания для ручной аргонодуговой сварки | **2** |
| **Практическое занятие № 2**. Горелки для ручной аргонодуговой сварки | **2** |
| **Практическое занятие № 3**. Осцилляторы для ручной аргонодуговой сварки | **2** |
| **Практическое занятие № 4** Выбор источники питания под выполняемые работы. | **2** |
| **Практическое занятие № 5** Выбор основного и вспомогательного инструмента | **2** |
| **Практическое занятие № 6** Настройка сварочного оборудования по заданным параметрам. | **2** |
| **Тема 1.2. Технология ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе конструкционных материалов** | **Содержание** |  |  |
| 1. Сварка сталей | 2 | ОК.01.-0.9.  ПК 3.1-3.4. |
| 2. Сварка чугуна |
| 3. Сварка алюминия и его сплавов | 2 |
| 4. Сварка магниевых сплавов |
| 5. Сварка титана и его сплавов |
| 6. Сварка меди и ее сплавов | 2 |
| 7. Сварка никеля и его сплавов |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие № 7.**  Сварка углеродистых и низкоуглеродистых, низколегированных конструкционных сталей | **4** |
| **Практическое занятие № 8.** Сварка высоколегированных сталей | **2** |
| **Практическое занятие № 9.** Сварка алюминиевых сплавов неплавящимся электродом в среде защитного газа. | **4** |
| **Практическое занятие № 10.** Сварка титана и его сплавов неплавящимся электродом в среде защитного газа. | **2** |
| **Практическое занятие № 11.** Сварка никеля и его сплавов в среде защитных газов | **2** |
| **Тема 1.3. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе углеродистых и легированных сталей, цветных металлов и их сплавов** | **Содержание** |  |  |
| 1. Основные и сварочные материалы для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе углеродистых и легированных сталей, цветных металлов и их сплавов | 2 | ОК.01.-0.9.  ПК 3.1-3.4. |
| 2. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе углеродистых и легированных сталей, цветных металлов и их сплавов |
| 3. Техника безопасности и охрана труда при проведении ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе |
| 4. Группы и марки основных материалов, свариваемых РАД | 2 |
| 5. Виды сварочных материалов, применяемых для РАД углеродистых и легированных сталей, цветных металлов и их сплавов: сварочная проволока сплошного сечения стальная, из цветных металлов и их сплавов, газы инертные защитные, вольфрамовые электроды неплавящиеся.  Классификация, марки |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие № 12.** Группы и марки основных материалов, свариваемых РАД | **2** |
| **Практическое занятие № 13**. Сварочные материалы, применяемые для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе | **2** |
| **Практическое занятие № 14**. Дефекты сварных швов конструкций из углеродистой, конструкционной и легированной стали, цветных металлов и их сплавов, выполненных РАД, их предупреждение и исправление | **2** |
| **Дифференцированный зачет** | | **1** |  |
| **Учебная практика**  **Виды работ**   1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе.Комплектация сварочного поста РАД. 2. Присоединение сварочных проводов к источнику питания постоянного тока и свариваемому изделию для сварки на прямой и обратной полярности. 3. Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом. 4. Заточка вольфрамового электрода. 5. Подбор диаметров вольфрамовых электродов, газовых сопл, присадочных прутков, соответствующих различной толщине основного металла. 6. Подбор режимов РАД углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов: регулирование величины сварочного тока, определение расхода защитного газа. 7. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов. 8. Подготовка под сварку деталей из легированных сталей. 9. Подбор режимов РАД легированных сталей: регулирование величины сварочного тока, определение расхода защитного газа. 10. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов с применением приспособлений и на прихватках. 11. Сборка деталей из легированной стали с применением приспособлений и на прихватках. 12. Выполнение РАД угловых швов пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного шва. 13. Выполнение РАД кольцевых швов труб из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного шва. 14. Выполнение РАД стыковых и угловых швов пластин толщиной 1,5-10 мм из легированной нержавеющей стали, алюминия и его сплавов в горизонтальном. вертикальном и потолочном положениях. 15. Выполнение РАД кольцевых швов труб диаметром 25 – 250 мм, с толщиной стенок 1,6 – 6 мм с поддувом корня шва из легированной нержавеющей стали в горизонтальном и вертикальном положении. 16. Выполнение РАД кольцевых швов труб диаметром 25 – 250 мм, с толщиной стенок 1,6 – 6 мм с поддувом корняшва из легированной нержавеющей стали в наклонном положении под углом 45°. 17. Выполнение РАД кольцевых швов труб диаметром 25 – 250 мм, с толщиной стенок 1,6 – 6 мм из алюминия и его сплавов в горизонтальном и вертикальном положении. 18. Выполнение РАД кольцевых швов труб диаметром 25 – 250 мм, с толщиной стенок 1,6 – 6 мм из алюминия и его сплавов в наклонном положении под углом 45°. | | **72** |  |
| **Производственная практика** *(если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики)*  **Виды работ**   1. Безопасность труда и пожарная безопасность в условиях предприятия. 2. Знакомство с оборудованием предприятия 3. Подготовка оборудования к работе. 4. Источники питания для аппаратов аргонодуговой сваркой. 5. Основное и вспомогательное оборудование для механизации и автоматизации сварочных работ. 6. Промышленное оборудование сварки неплавящимся электродом в защитном газе. 7. Виды и марки сварочных материалов для сварки конструкций с использованием различных технологий и в различных пространственных положениях. 8. Защитные газы. 9. Технология изготовления сварных конструкций ручной дуговой сваркой неплавящимся электродом в защитном газе в различных пространственных положениях. 10. Технология сварки тонколистовых конструкций и типовых делателей 11. Технология сварки ответственных конструкций. 12. Технология сварки сложных ответственных деталей 13. Технология сварки высокоуглеродистого металла (чугуна) 14. Сварка несложных узлов 15. Аргонодуговая сварка прямолинейных контуров 16. Аргонодуговая сварка сложных сечений и контуров. 17. Сварка угловых и тавровых соединений. 18. Технология сварки типовых деталей. | | **72** |  |
| **Промежуточная аттестация** | | **6** |  |
| **Всего** | | **201** |  |

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Электротехники и сварочного оборудования»*,* оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП-П*.*

Мастерские «Слесарная», «Сварочная для сварки металлов»*,* оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП-П*.*

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ),оснащенныев 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 издания**

1. Овчинников, В.В. Газовая сварка (наплавка): учебник для среднего профессионального образования / В.В. Овчинников. — 4-е изд. — Москва: Издательский дом «Академия», 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-4468-9933-3

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

1. Чеботарёв, М. И. Сварочное дело: газовая сварка и резка металла : учебное пособие / М. И. Чеботарёв, В. Л. Лихачёв, Б. Ф. Тарасенко. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 200 с. — ISBN 978-5-9729-0397-9
2. Гуреева, М. А.  Металловедение сварки алюминиевых сплавов : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. А. Гуреева, В. В. Овчинников, В. И. Рязанцев. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 243 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11484-3

4. Контроль и оценка результатов освоения   
профессионального модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ПК, ОК** | **Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)** | **Формы контроля и методы оценки**[[15]](#footnote-15) |
| ПК Х.1. Проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (далее – РАД) | Проводит проверку оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.  Проводит проверку  работоспособности и исправности оборудования поста дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.  Проводит проверку наличия заземления сварочного поста сварки неплавящимся электродом в защитном газе. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ПК Х.2. Настраивать сварочное оборудование для РАД | Проводит настройку оборудования дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе для выполнения сварки. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ПК Х.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке | Выполняет предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ПК Х.4. Выполнять РАД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва | Определяет основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых дуговой сваркой неплавящимся электродом в защитном газе и обозначение их на чертежах.  Перечисляет основные группы и марки материалов, свариваемых дуговой сваркой неплавящимся электродом в защитном газе.  Называет сварочные материалы для дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.  Объясняет технику и технологию дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей и конструкций в пространственных положениях сварного шва.  Выполняет сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; определяет этапы решения задачи; выявляет и осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы;  оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию | Опрос, лист наблюдений |
| 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. | Определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности. Выстраивает траекторию профессионального развития и самообразования | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; | Осуществляет организацию работы коллектива и команды; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе | Опрос, лист наблюдений |
| 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 | Описывает значимость своей профессии; умеет применять стандарты антикоррупционного поведения | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы; участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы | Опрос, лист наблюдений |

**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**Рабочая программа**

**профессионального модуля**

**«ПМ.04.** **Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавящимся электродом в защитном газе»**

**по профессии**

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично**

**механизированной сварки (наплавки)**

**пгт. Верхнеднепровский**

**2025**

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрена на заседании ПЦКспецдисциплинПротокол № | «Утверждаю» ДиректорСОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум»Журавлева С.И.\_\_\_\_\_\_\_ |

Организация - разработчик: Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеднепровский технологический техникум»

**Программу  составила:**Преподаватель дисциплины «Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавящимся электродом в защитном газе» Романькова Елена Александровна.

Рабочая программа  учебной дисциплины    **«**Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавящимся электродом в защитном газе**»**  ПМ 04. среднего  профессионального  образования составлена

**на основе:**

- **Примерной  образовательной программы «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» Уровень профессионального образования :**Среднее профессиональное образование **Утверждено протоколом федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение:** от 22.11.2024 № 6**Зарегистрировано  в государственном реестре примерных образовательных программ:** Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024;

   -**Примерной программы воспитания** (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 02.06.2020 № 2/20).

**и соответствует:**

- требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05** «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)   утвержден Приказом Минпросвещения России от 15.11.2023 N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 N 76433)

-  требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования** Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от                 03.07.2024 № 464"О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"  
 (Зарегистрирован 09.08.2024 № 79088)

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

[1. Общая характеристика](#_Toc156820309) 4

[1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ. 04. Выполнение частично механизированной сварки (наплавки)плавящимся электродом в защитном газе» в структуре образовательной программы](#_Toc156820310) 4

[1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля](#_Toc156820311) 4

[2. Структура и содержание профессионального модуля](#_Toc156820312) 10

[2.1. Трудоемкость освоения модуля](#_Toc156820313) 10

[2.2. Структура профессионального модуля](#_Toc156820314) 11

[2.3. Содержание профессионального модуля](#_Toc156820315) 12

[3. Условия реализации профессионального модуля](#_Toc156820317) 17

[3.1. Материально-техническое обеспечение](#_Toc156820318) 17

[3.2. Учебно-методическое обеспечение](#_Toc156820319) 17

[4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля](#_Toc156820320) 18

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«**ПМ. 04 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки)плавящимся электродом в защитном газе**»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности *«*выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленностям «1 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик частично механизированной сварки плавлением», «Наименование направленности 5 Сварщик частично механизированной сварки плавлением - сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе», «6 Сварщик частично механизированной сварки плавлением - сварщик ручной сварки полимерных материалов», «7 Сварщик частично механизированной сварки плавлением-сварщик термитной сварки»

**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[[16]](#footnote-16):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| **ПК 4.1.** Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением | настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением | основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой (наплавкой) плавлением; сварочные (наплавочные) материалы для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением | настройки оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для выполнения сварки |
| **ПК 4.2.** Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке | владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке | выбор режима подогрева и порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;  причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях | выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла |
| **ПК 4.3.** Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва | владеть техникой частично механизированной сварки (наплавки) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва | техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для сварки простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва | выполнения частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций |
| ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | 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;  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | Знания: 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; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности | - |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач | 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. | 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. |  |
| 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 | 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; 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 | содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; 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 | организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности | 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 | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе | особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений |  |
| 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 | описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения | сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; 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 | соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. | 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 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 профессии | роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения |  |
| 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 | - |

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 | 66 | 44 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Практика, в т.ч.: | 144 | 144 |
| учебная | 72 | 72 |
| производственная | 72 | 72 |
| Промежуточная аттестация | 6 | 6 |
| Всего | **216** | **194** |

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 | Самостоятельная работа*[[17]](#footnote-17)* | Учебная практика | Производственная практика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 |
| ОК.  01.-0.9.  ПК  4.1-4.3 | МДК 04.01.Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением | **66** | **44** | **66** | 22 | **-** |  |  |
| Учебная практика | **72** |  |  |  |  | **72** |  |
| Производственная практика | **72** |  |  |  |  |  | **72** |
| Промежуточная аттестация | **6** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Всего:** | **216** | **44** | **66** | **22** |  | **72** | **72** |

2.3. Содержание профессионального модуля

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | **Содержание учебного материала,**  **лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)** | **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. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением** | |  |  |
| **МДК. 04.01.Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавящимся электродом в защитном газе** | |  |  |
| **Тема 1.1. Оборудование**  **сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением** | **Содержание** |  |  |
| 1. Типовое оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе. Сварочные полуавтоматы, применяемые для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе: классификация, устройство и основные узлы, электрические схемы, технические характеристики | 2 | ОК.  01.-0.9.  ПК  4.1. |
| 2. Вспомогательное оборудование и аппаратура для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие № 1**. Оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе | **4** |
| **Тема 1.2. Сварочные материалы для частично механизированной сварки (наплавки)** | **Содержание** |  |  |
| 1. Основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой (наплавкой) плавлением. | 10 | ОК.  01.-0.9.  ПК  4.1-4.3 |
| 2.Сварочные материалы для механизированной сварки (наплавки) плавлением. |
| 3. Параметры режима частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе |
| 4. Особенности выбора сварочных материалов для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из углеродистой, конструкционной и легированной стали. |
| 5. Особенности выбора сварочных материалов для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из цветных металлов и их сплавов. |
| 6. Дефекты сварных швов конструкций из углеродистой, конструкционной и легированной стали, цветных металлов и их сплавов, выполненных частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе, способы их предупреждения и устранения |
| 7. Меры безопасности при проведении частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Лабораторная работа №1**. Основные сварочные материалы для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе. | **4** |
| **Практическое занятие № 2.** Выбор сварочных материалов для выполнения сварных соединений из конструкционной стали. | **4** |
| **Практическое занятие № 3.** Выбор сварочных материалов для выполнения сварных соединений из легированной стали. | **4** |
| **Практическое занятие № 4.** Выбор сварочных материалов для выполнения сварных соединений из углеродистой стали. | **4** |
| **Практическое занятие № 5.** Выбор сварочных материалов для выполнения сварных соединений из цветных металлов. | **4** |
| **Практическое занятие № 6.** Выбор и установка режимов сварки по заданным параметрам. | **4** |
| **Практическое занятие № 7.** Определение и выбор способа устранения дефектов сварных соединений. | **4** |
| **Учебная практика**  **Виды работ**   1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварки (наплавке) плавлением 2. Комплектация сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением 3. Настройка оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением 4. Зажигание сварочной дуги 5. Выбор наиболее подходящего диаметра сварочной проволоки и расхода защитного газа 6. Подбор режима частично механизированной сварки (наплавки) плавлением углеродистых и конструкционных сталей 7. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей | | **12** | ОК.  01.-0.9.  ПК  4.1-4.3 |
| **Тема 1.3. Технология частично механизированной сварки плавлением в защитном газе углеродистых и легированных сталей, цветных металлов и их сплавов** | **Содержание** |  |  |
| 1. Параметры режима частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе | 6 | ОК.  01.-0.9.  ПК  4.1-4.3 |
| 2. Особенности техники и технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из углеродистой, конструкционной и легированной стали |
| 3. Особенности техники и технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из цветных металлов и их сплавов |
| 4. Порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному)  подогреву металла |
| 5. Причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформации в свариваемых изделиях |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие № 8.** Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газевнижнем положении стыковых швов | **4** |
| **Практическое занятие № 9**. Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газев вертикальном положении стыковых швов | **4** |
| **Практическое занятие № 10.** Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в горизонтальном положении стыковых швов | **4** |
| **Экзамен** | | **4** |  |
| **Учебная практика**  **Виды работ**   1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварки (наплавке) плавлением 2. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов. 3. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов с применением приспособлений и их прихватках. 4. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва 5. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва 6. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва 7. Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва 8. Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва 9. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва 10. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва. 11. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва 12. Частично механизированная наплавка углеродистых и конструкционных сталей. 13. Исправление дефектов сварных швов. Выполнение комплексной работы. | | **60** | ОК.  01.-0.9.  ПК  4.1-4.3 |
| **Производственная практика** *(если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики)*  **Виды работ**   1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплавке) плавлением в защитных газах. 2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт. 3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку. 4. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений. 5. Выполнение частично механизированной сварки угловых и стыковых швов пластин из углеродистых и конструкционной стали в различных положениях сварного шва. | | **72** | ОК.  01.-0.9.  ПК  4.1-4.3 |
| **Всего** | | **216** |  |

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Мастерские слесарная, сварочная для сварки металлов*,* оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП-П*.*

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ),оснащенныев 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 издания**

1. Овчинников В.В. О-35 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе: учебник / В.В. Овчинников. — Москва: КНОРУС, 2019. — 196 с. — (Среднее профессиональное образование).
2. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: Учебник / В.В. Овчиников. – Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 208 с. : ил.,табл..
3. Овчинников, В. В. Охрана труда при производстве сварочных работ : учебник / В. В. Овчинников. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. — 236 c
4. Овчинников В.В. Основы теории сварки и резки металлов: учебник / В.В. Овчиников. – Москва: КНОРУС, 2022.. – 242 с. — (Среднее профессиональное образование).

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Электронный ресурс «Сварка», форма доступа: www.svarka-reska.ruwww.svarka.net www.svarka-reska.ru

2. Электронный сайт «Сварка и сварщик», форма доступа: www.weldering.com

3. Электронный сайт: MIG-MAG сварка rus (welding-mag.ru)

**3.2.3. Дополнительные источники**

1. Михайлицын, С. В. Сварочные и наплавочные материалы : учебник / С. В. Михайлицын, И. Н. Зверева, М. А. Шекшеев. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 228 c.
2. Овчинников, В. В. Источники питания для сварки : учебник / В. В. Овчинников. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 244 с.
3. Михайлицын С.В., Шекшеев М.А. Основы сварочного производства 2-е изд. — Учебник. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 260 с

4. Контроль и оценка результатов освоения   
профессионального модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ПК, ОК** | **Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)** | **Формы контроля и методы оценки**[[18]](#footnote-18) |
| ПК 4.1. Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением | Объясняет устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки плавлением, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ПК 4.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке | Излагает этапы проведения  Предварительного и сопутствующего (межслойного) подогрева металла.  Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ПК 4.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва | Перечисляет основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением.  Осуществляет подбор сварочных материалов для частично механизированной сварки плавлением.  Выполняет технологию частично механизированной сварки сталей во всех пространственных положениях сварного шва.  Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях.  Анализирует причины возникновение дефектов сварных швов при частично механизированной сварке сталей, и устраняет их  Осуществляет подбор наплавочных материалов для частично механизированной наплавки плавлением.  Объясняет этапы подготовки и проверки сварочных материалов для частично механизированной наплавки в защитном газе.  Выполняет частично механизированную наплавку в защитном газе различных деталей.  Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в наплавляемых изделиях. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; определяет этапы решения задачи; выявляет и осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы;  оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию | Опрос, лист наблюдений |
| 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 | Определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности. Выстраивает траекторию профессионального развития и самообразования | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; | Осуществляет организацию работы коллектива и команды; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе | Опрос, лист наблюдений |
| 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 | Описывает значимость своей профессии; умеет применять стандарты антикоррупционного поведения | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы; участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы | Опрос, лист наблюдений |

**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**Рабочая программа**

**профессионального модуля**

**«ПМ.05.** **Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов»»**

**по профессии**

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично**

**механизированной сварки (наплавки)**

**пгт. Верхнеднепровский**

**2025**

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрена на заседании ПЦКспецдисциплинПротокол № | «Утверждаю» ДиректорСОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум»Журавлева С.И.\_\_\_\_\_\_\_ |

Организация - разработчик: Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеднепровский технологический техникум»

**Программу  составила:**Преподаватель дисциплины «Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов»» Романькова Елена Александровна.

Рабочая программа  учебной дисциплины    **«Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов»** ПМ.05.среднего  профессионального

образования составлена

**на основе:**

-**Примерной  образовательной программы** «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» Уровень профессионального образования :Среднее профессиональное образование Утверждено протоколом федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение: от 22.11.2024 № 6Зарегистрировано  в государственном реестре примерных образовательных программ: Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024;

  -**Примерной программы воспитания** (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 02.06.2020 № 2/20).

**и соответствует:**

- требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05** «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)   утвержден Приказом Минпросвещения России от 15.11.2023 N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 N 76433)

-  требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования** Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от  03.07.2024 № 464"О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"  
 (Зарегистрирован 09.08.2024 № 79088)

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

[1. Общая характеристика](#_Toc156820309) 4

[1.1. Цель и место профессионального модуля ««ПМ. 05. Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов»» в структуре образовательной программы](#_Toc156820310) 4

[1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля](#_Toc156820311) 4

[2. Структура и содержание профессионального модуля](#_Toc156820312) 12

[2.1. Трудоемкость освоения модуля](#_Toc156820313) 12

[2.2. Структура профессионального модуля](#_Toc156820314) 13

[2.3. Содержание профессионального модуля](#_Toc156820315) 14

[3. Условия реализации профессионального модуля](#_Toc156820317) 19

[3.1. Материально-техническое обеспечение](#_Toc156820318) 19

[3.2. Учебно-методическое обеспечение](#_Toc156820319) 19

[4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля](#_Toc156820320) 20

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**«ПМ. 05.** **Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов»»**

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленности «3.Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик ручной сварки полимерных материалов», «6.Сварщик частично механизированной сварки плавлением-сварщик ручной сварки полимерных материалов», «8.Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе-сварщик ручной сварки полимерных материалов», «10.Сварщик ручной сварки полимерных материалов-сварщик термитной сварки»

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[[19]](#footnote-19):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| **ПК 5.1.**Подготавливать и проверять применяемые для сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварка нагретым газом) (далее – НГ), сварка нагретым инструментом (далее – НИ), экструзионная сварка (далее – Э) материалы (газ-теплоноситель, присадочные прутки, пленки, листы, полимерные трубы и стыковочные элементы (муфты, тройники и т.д.) | подготавливать и проверять применяемые для НГ, НИ, Э материалы (газ-теплоноситель, присадочные прутки, пленки, листы, полимерные трубы и стыковочные элементы (муфты, тройники и т.д.) | основные группы и марки материалов, свариваемых НГ, НИ и Э;  сварочные материалы для НГ, НИ и Э;  основные свойства применяемых газов-теплоносителей, способ их нагрева и правила техники безопасности при их применении; способы и основные правила механической подготовки деталей для сварки НГ, НИ и Э | подготовки и проверки применяемых для НГ, НИ, Э материалов (газ- теплоноситель, присадочные прутки, пленки, листы, полимерные трубы и стыковочные элементы (муфты, тройники и т.д.);  выполнения механической подготовки деталей, свариваемых НГ, НИ, Э |
| **ПК 5.2.**Проверять работоспособность и исправность оборудования для НГ, НИ и Э | проверять работоспособность и исправность оборудования для НГ, НИ и Э | **у**стройство сварочного и вспомогательного оборудования для сварки НГ, НИ и Э, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения | проверки оснащенности сварочного поста для НГ, НИ, Э; проверки работоспособности и исправности оборудования для сварки НГ, НИ, Э;  проверки наличия заземления оборудования для НГ, НИ, Э |
| **ПК 5.3.**Настраивать сварочное оборудование для НГ, НИ и Э | настраивать сварочное оборудование для НГ, НИ и Э | основные группы и марки материалов, свариваемых НГ, НИ и Э;  сварочные материалы для НГ, НИ и Э;  основные свойства применяемых газов-теплоносителей, способ их нагрева и правила техники безопасности при их применении; устройство сварочного и вспомогательного оборудования для сварки НГ, НИ и Э;  назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения | настройки оборудования для выполнения НГ, НИ, Э |
| **ПК 5.4.** Устанавливать свариваемые детали в технологические приспособления с последующим контролем | установки свариваемых деталей в технологических приспособлениях с последующим контролем | основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых НГ, НИ и Э; обозначение их на чертежах; устройство сварочного и вспомогательного оборудования для сварки НГ, НИ и Э;  назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения;  способы и основные правила механической подготовки деталей для сварки НГ, НИ и Э | установки свариваемых деталей в технологических приспособлениях с последующим контролем |
| **ПК 5.5.** Выполнять НГ, НИ и Э стыковых, нахлесточных, угловых и тавровых сварных соединений простых деталей неответственных конструкций | владеть техникой НГ, НИ и Э стыковых, нахлесточных, угловых и тавровых сварных соединений простых деталей неответственных конструкций | основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых НГ, НИ и Э, и обозначение их на чертежах; основные группы и марки материалов, свариваемых НГ, НИ и Э;  сварочные материалы для НГ, НИ и Э;  основные свойства применяемых газов-теплоносителей, способ их нагрева и правила техники безопасности при их применении;  техника и технология сварки НГ, НИ и Э стыковых, нахлесточных, угловых и тавровых сварных соединений простых деталей неответственных конструкций; причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях;  причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления | выполнения НГ, НИ, Э простых деталей неответственных конструкций; контроля с применением измерительного инструмента сваренных НГ, НИ, Э деталей на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке |
| ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | 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;  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | Знания: 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; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности | - |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач | 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. | 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. |  |
| 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 | 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; 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 | содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; 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 | организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности | 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 | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе | особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений |  |
| 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 | описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения | сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; 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 | соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. | 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 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 профессии | роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения |  |
| 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 | - |

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 | 36 | 26 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Практика, в т.ч.: | 108 | 108 |
| учебная | 36 | 36 |
| производственная | 72 | 72 |
| Промежуточная аттестация | 6 | 6 |
| Всего | **150** | **140** |

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 | Самостоятельная работа*[[20]](#footnote-20)* | Учебная практика | Производственная практика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 |
| ОК.  01.-0.9.  ПК  5.1-5.5 | МДК 05.01.Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов» | **36** | **26** | **36** | 26 | **-** |  |  |
| Учебная практика | **36** |  |  |  |  | **36** |  |
| Производственная практика | **72** |  |  |  |  |  | **72** |
| Промежуточная аттестация | **6** |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Всего:*** | **150** | **26** | **36** | **26** |  | **36** | **72** |

2.3. Содержание профессионального модуля

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | **Содержание учебного материала,**  **лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся** | **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. Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов»** | |  |  |
| **МДК. 05.01. Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов»** | |  |  |
| **Тема 1.1. Сварочное и вспомогательное оборудование для сварки полимерных материалов** | **Содержание** |  |  |
| 1. Виды оборудования для сварки полимерных материалов | 2 | ОК.  01.-0.9.  ПК  5.2. |
| 2. Устройство сварочного и вспомогательного оборудования для сварки нагретым газом, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения |
| 3. Устройство сварочного и вспомогательного оборудования для сварки нагретым инструментом, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения. |
| 4. Устройство сварочного и вспомогательного оборудования для экструзионной сварки, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие 1**. Проверка работоспособности и исправности сварочного оборудования для сварки нагретым газом, нагретым инструментом и экструзионной сварки | **2** |
| **Практическое занятие 2**. Настройка сварочного оборудования для сварки нагретым газом, нагретым инструментом и экструзионной сварки | **2** |
| **Практическое занятие 3**. Работа с оборудованием для сварки враструб, для стыковой сварки | **2** |
| **Практическое занятие 4**. Аппараты для сварки при помощи деталей с закладными нагревателями | **2** |
| **Тема 1.2. Подготовка к сварке полимерных материалов** | **Содержание** |  |  |
| 1. Основные группы и марки материалов, свариваемых сваркой нагретым газом, сваркой нагретым инструментом, экструзионной сваркой | 3 | ОК.  01.-0.9.  ПК  5.1-5.2. |
| 2. Размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах. |
| 3. Основные группы и марки материалов для сварки нагретым газом. |
| 4. Основные группы и марки материалов для сварки нагретым инструментом. |
| 5. Основные группы и марки материалов для экструзионной сварки. |
| 6. Основные свойства применяемых газов-теплоносителей, способ их нагрева и правила техники безопасности при их применении. |
| 7. Сварочные материалы для сварки нагретым газом. |
| 8. Сварочные материалы для сварки нагретым инструментом. |
| 9. Сварочные материалы для сварки экструзионной сварки. |
| 10. Способы и основные правила механической подготовки деталей для сварки нагретым газом, сварки нагретым инструментом и экструзионной сварки. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |  |
| **Лабораторная работа 1**. Подготовка и проверка материалов, применяемых для сварки нагретым газом | **2** |  |
| **Лабораторная работа 2**. Подготовка и проверка материалов, применяемых для сварки нагретым инструментом | **2** |  |
| **Лабораторная работа 3**. Подготовка и проверка материалов, применяемых для экструзионной сварки | **2** |  |
| **Тема 1.3. Техника и технология сварки полимерных материалов** | **Содержание** |  |  |
| 1. Техника и технология сварки нагретым газом стыковых сварных соединений различных деталей и конструкций. | 4 | ОК.  01.-0.9.  ПК  5.1-5.5. |
| 1. Техника и технология сварки нагретым газом нахлесточных, сварных соединений различных деталей и конструкций. |
| 1. Техника и технология сварки нагретым газом угловых и тавровых сварных соединений различных деталей и конструкций. |
| 1. Техника и технология сварки нагретым инструментом стыковых сварных соединений различных деталей и конструкций. |
| 1. Техника и технология сварки нагретым инструментом нахлесточных сварных соединений различных деталей и конструкций. |
| 1. Техника и технология сварки нагретым инструментом и газом угловых и тавровых сварных соединений различных деталей и конструкций. |
| 1. Техника и технология экструзионной сварки стыковых сварных соединений различных деталей и конструкций. |
| 1. Техника и технология экструзионной сварки нахлесточных сварных соединений различных деталей и конструкций. |
| 1. Техника безопасности при выполнение сварки полимерных материалов. |
| 1. Причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие 5**. Выполнить сварку стыковых, нахлесточный, угловых и тавровых сварных соединений нагретым газом | **4** |
| **Практическое занятие 6**. Выполнить сварку стыковых, нахлесточный, угловых и тавровых сварных соединений нагретым инструментом | **4** |
| **Практическое занятие 7**. Выполнить сварку стыковых, нахлесточный, угловых и тавровых сварных соединений экструзионной сваркой | **4** |
| **Дифференцированный зачет** | | **1** |  |
| **Учебная практика**  **Виды работ**   1. Проверка оснащенности сварочного поста и настройка оборудования для сварки нагретым газом, сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки. 2. Проверка работоспособности и исправности оборудования для сварки нагретым газом, сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки; 3. Проверка наличия заземления оборудования для сварки нагретым газом, сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки. 4. Подготовка и проверка, применяемых для сварки нагретым газом, сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки материалов (газ-теплоноситель, присадочные прутки, пленки, листы, полимерные трубы и стыковочные элементы (в том числе муфты, тройники). 5. Выполнение механической подготовки деталей, свариваемых сварки нагретым газом, сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки; 6. Установка свариваемых деталей в технологические приспособления с последующим контролем; 7. Выполнение сварки нагретым газом, сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки различных деталей и конструкций. | | **36** | ОК.  01.-0.9.  ПК  5.1-5.5. |
| **Производственная практика** *(если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики)*  **Виды работ**   1. Проверка оснащенности сварочного поста и настройка оборудования для сварки нагретым газом, сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки. 2. Проверка работоспособности и исправности оборудования для сварки нагретым газом, сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки. 3. Проверка наличия заземления оборудования для сварки нагретым газом, сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки. 4. Подготовка и проверка, применяемых для сварки нагретым газом, сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки материалов (газ-теплоноситель, присадочные прутки, пленки, листы, полимерные трубы и стыковочные элементы (в том числе муфты, тройники). 5. Выполнение механической подготовки деталей, свариваемых сварки нагретым газом, сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки. 6. Установка свариваемых деталей в технологические приспособления с последующим контролем. 7. Выполнение сварки нагретым газом, сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки различных деталей и конструкций. | | **72** | ОК.  01.-0.9.  ПК  5.1-5.5. |
| **Всего** | | **150** |  |

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Электротехники и сварочного оборудования»*,* оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ПОП-П*.*

Мастерская «Сварочная для сварки неметаллических материалов»*,* 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. Технология сварочных работ: теория и технология контактной сварки : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. Ф. Катаев, В. С. Милютин, М. Г. Близник ; под научной редакцией М. П. Шалимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 146 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10927-6

2. Черепахин, А. А.  Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепахин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08456-6

**3.2.2. Основные электронные издания**

1.Ассоциация сварщиков полимерных материалов - <http://a-spm.ru/poleznaya-informaciya/>

2. Полимерные материалы в строительстве <https://stroitel.tv/sections/view/59>

3. Применение полипропилена, причины популярности материала <https://polimerinfo.com/polipropilen/primenenie-polipropilena.html>

**3.2.3. Дополнительные источники**

1. Овчинников, В.В. Контроль качества сварных соединений: учебник для среднего профессионального образования / В.В. Овчинников. — 3-е изд. стер. — Москва: Издательский дом «Академия», 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-4468-9933-3
2. ГОСТ Р 56155-2014 Сварка термопластов. Экструзионная сварка труб, деталей трубопроводов и листов.

3. ГОСТ Р 55276-2012 (ИСО 21307-2011) Трубы и фитинги пластмассовые. Процедуры сварки нагретым инструментом встык полиэтиленовых (ПЭ) труб и фитингов, используемых для строительства газо- и водопроводных распределительных систем.

4. ГОСТ Р ИСО 12176-1-2011. Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 1. Сварка нагретым инструментом встык.

5. ГОСТ Р ИСО 12176-2-2011 Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 2. Сварка с закладными нагревателями*.*

4. Контроль и оценка результатов освоения   
профессионального модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ПК, ОК** | **Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)** | **Формы контроля и методы оценки**[[21]](#footnote-21) |
| ПК.5.1.  Подготавливать и проверять применяемые для сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварка нагретым газом) (далее – НГ), сварка нагретым инструментом (далее – НИ), экструзионная сварка (далее – Э) материалы (газ-теплоноситель, присадочные прутки, пленки, листы, полимерные трубы и стыковочные элементы (муфты, тройники и т.д.)) | обоснование выбора материалов;  соблюдение правильной последовательности подготовки материалов к работе;  качественное выполнение проверки материалов перед работой.  качественная подготовка материалов перед работой. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ПК.5.2.  Проверять работоспособность и исправность оборудования для НГ, НИ и Э | соблюдение правильной комплектации и работоспособности оборудования поста;  соблюдение последовательности настройки оборудования;  соблюдение правильной последовательности отключения оборудования и уборки поста после работы. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ПК.5.3.  Настраивать сварочное оборудование для НГ, НИ и Э | соблюдение правил техники безопасности при работе со сварочным оборудованием.  настройка сварочного оборудования под определенные задачи.  подбор расходных материалов (газов) для непрерывного функционирования оборудования. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ПК.5.4.  Устанавливать свариваемые детали в технологические приспособления с последующим контролем | обоснование выбора оборудования для механической подготовки деталей;  соблюдение правильной последовательности механической подготовки деталей.  соблюдение правильного порядка установки свариваемых деталей в технологические приспособления.  выполнение самоконтроля проделанной операции. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ПК.5.5.  Выполнять НГ, НИ и Э стыковых, нахлесточных, угловых и тавровых сварных соединений простых деталей неответственных конструкций | обоснование выбора режимов и материалов;  понимание технологии выполняемой работы;  качественное выполнение работы;  соблюдение ТБ. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; определяет этапы решения задачи; выявляет и осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы;  оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию | Опрос, лист наблюдений |
| 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. | Определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности. Выстраивает траекторию профессионального развития и самообразования | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; | Осуществляет организацию работы коллектива и команды; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе | Опрос, лист наблюдений |
| 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 | Описывает значимость своей профессии; умеет применять стандарты антикоррупционного поведения | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей | Опрос, лист наблюдений |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы; участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы | Опрос, лист наблюдений |

**Приложение 2**

**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**Рабочая программа**

**учебной дисциплины**

**общепрофессионального цикла**

**ОП.01 «Основы инженерной графики»**

**по профессии**

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)**

**пгт. Верхнеднепровский**

**2025**

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрена на заседании ПЦКСпецдисциплинПротокол № | «Утверждаю» ДиректорСОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум»Журавлева С.И.\_\_\_\_\_\_\_ |

Организация - разработчик: Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеднепровский технологический техникум»

**Программу  составила:** Преподаватель дисциплины «Основы инженерной графики» Романькова Елена Александровна.

Рабочая программа  учебной дисциплины    **«Основы инженерной графики»**  ОП 01 среднего  профессионального  образования составлена

**на основе:**

- **Примерной  образовательной программы «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» Уровень профессионального образования :**Среднее профессиональное образование **Утверждено протоколом федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение:** от 22.11.2024 № 6**Зарегистрировано  в государственном реестре примерных образовательных программ:** Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024;

   -**Примерной программы воспитания** (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 02.06.2020 № 2/20).

**и соответствует:**

- требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05** «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)   утвержден Приказом Минпросвещения России от 15.11.2023 N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 N 76433)

-  требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования** Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от                 03.07.2024 № 464"О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"  
 (Зарегистрирован 09.08.2024 № 79088)

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.  Содержание дисциплины 5](#_Toc156294881)

[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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«**ОП.01 Основы инженерной графики**»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.01 Основы инженерной графики»:  сформировать у обучающихся знания об основных принципах, приёмах и правилах использования инженерной графики в профессиональной деятельности сварщика.

Дисциплина «ОП.01 Основы инженерной графики» 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[[22]](#footnote-22):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код [[23]](#footnote-23)**  **ПК, ОК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| *ОК 01-09*  *ПК 1.1* | пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности;  читать чертежи средней сложности и сложных конструкций, изделий, узлов и деталей | основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах;  основные группы и марки свариваемых материалов;  основные правила чтения конструкторской документации;  общие сведения о сборочных чертежах;  основы машиностроительного черчения;  требование единой системы конструкторской документации (ЕСКД) | ознакомления с конструкторской и производственно-технологической документацией по сварке |

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 | 24 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 2 | ХХ |
| Всего | **36** | **24** |

2.2 Содержание 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. Техническое черчение (34 ак.ч.)** | |  |  |
| **Введение** | **Содержание учебного материала** |  | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **1.** Основные задачи и содержание предмета «Основы инженерной графики». Роль чертежей в технике и в сварочном производстве. Основные инструменты черчения. Значение изучаемого предмета для квалифицированных рабочих | **1** |
| **2.** Единая система конструкторской документации. Классификационные группы стандартов ЕСКД |
| **Тема 1.1. Основные правила выполнения чертежей** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.**Линия чертежа – нанесение, название, начертание, толщина. Форматы чертежей – основные, дополнительные; Масштабы – определение, обозначение, применение. | **2** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **2.** Основная подпись. Шрифт. Сведения о стандартных шрифтах, типах |
| **3.** Основные правила нанесения размеров на чертежах |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 1.** Графическая работа: Выполнение рамки, основной надписи | **2** |
| **Практическое занятие 2.**Графическая работа: Выполнение основной надписи шрифтом. | **2** |
| **Тема 1.2. Изображения** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.** Основные положения. Виды. Расположение основных видов. Сечения | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **2.** Разрезы. Простые разрезы. Сложные разрезы. Обозначение разрезов |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 3.**Графическая работа: Выполнение чертежа детали – главный вид | **2** |
| **Практическое занятие 4.**Графическая работа: Выполнение чертежа детали –вид сверху | **2** |
| **Тема 1.3. Чтение чертежа детали** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.**Чтение чертежей сварных строительных и технологических металлоконструкций (стойки, лестницы, перила ограждений, трапы, настилы | **2** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **2.**Чтение монтажных чертежей технологических металлоконструкции |
| **Тема 1.4.**  **Построение третьего вида по двум заданным** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.** Общие понятия об аксонометрических проекциях.Виды аксонометрических проекций. Параметры аксонометрических проекций. Проецирование точки и геометрических тел. | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **2.** Использование стандартных фигур при построении чертежа с прямолинейными и криволинейными очертаниями, требующими геометрических построений с применением деления углов и окружностей на равные части |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 5.**Построение второй модели по одной заданной с использованием ее аксонометрического изображения | **2** |
| **Тема 1.5. Эскиз и технический рисунок детали** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.** Определение и основные требования к эскизу. Порядок выполнения эскиза | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **2.** Технический рисунок |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 6.**Графическая работа: выполнение эскиза и технического рисунка | **2** |
| **Тема 1.6 Правила выполнения чертежей некоторых деталей и их соединений** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.** Резьбы: Классификация резьбы, назначение, основные параметры и элементы резьбы. Изображение на чертежах | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **2.** Крепежные изделия.Резьбовые соединения. Шпоночные и шлицевые соединения. |
| **3.** Неразъемные соединения. Соединения сварные. Соединения клепаные. Соединения пайкой, склеиванием |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 7.**Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для воды | **4** |
| **Практическое занятие 8.**Выполнение чертежей сварных трубопроводов наружных и внутренних сетей водоснабжения и теплофикации | **4** |
| **Практическое занятие 9.**Выполнение чертежей сварных сосудов и емкостей, креплений и опор для трубопроводов, фундаментных плит, воздуховодов | **4** |
| **Тема 1.7. Чертежи общего вида и сборочные чертежи** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.**Стадии разработки конструкторских документов | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **2.**Чертежи общего вида. Размеры, указываемые на чертеже. Конструктивно-технологические особенности изображения соединений деталей |
| **3.**Деталирование. Спецификация. Сборочный чертеж |
| **Промежуточная аттестация (2 ак.ч.)** | | **2** |  |
| **Всего: 36 ак.ч** | | **36** |  |

3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет«Инженерной графики»*,* 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 издания**

**1.** Фазулин Э.М.  Основы инженерной графики: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Э.М. Фазулин, О. А. Яковук. — М.: Издательский центр «Академия», 2021. — 240 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-0054-0362-9. — Текст : непосредственный.

**3.2.2. Основные электронные издания**

**1.** Вышнепольский, И. С.  Техническое черчение : учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 319 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-5337-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/511791>

4. Контроль и оценка результатов   
освоения ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Показатели освоенности компетенций** | **Методы оценки** |
| **Знания:**  основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах;  основные группы и марки свариваемых материалов;  основные правила чтения конструкторской документации;  общие сведения о сборочных чертежах;  основы машиностроительного черчения;  требование единой системы конструкторской документации (ЕСКД). | Построение и разработка чертежей в соответствии с законами, методами и приемами проекционного черчения.  Построение и разработка чертежей в соответствии с ЕСКД  Применение на практике правил оформления и чтения конструкторской и документации  Выполнение чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрических построений в соответствии с правилами вычерчивания технических деталей при подготовке различных заданий | Устные и письменные опросы, оценка результатов выполнения практической работы. |
| **Умения:**  пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности;  читать чертежи средней сложности и сложных конструкций, изделий, узлов и деталей | Точность и скорость чтения чертежей, технологических схем, спецификации и технологической документации по профилю специальности.  Построение эскизов, технических рисунков и чертежей деталей, их элементов, узлов ручной и машинной графике должны быть согласно указанным в задании требованиям и в соответствии стандартами | Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы |

**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**Рабочая программа**

**учебной дисциплины**

**общепрофессионального цикла**

**ОП.02 «Основы электротехники»**

**по профессии**

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)**

**пгт. Верхнеднепровский**

**2025**

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрена на заседании ПЦКспецдисциплинПротокол № | «Утверждаю» ДиректорСОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум»Журавлева С.И.\_\_\_\_\_\_\_ |

Организация - разработчик: Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеднепровский технологический техникум»

**Программу  составила:** Преподаватель дисциплины «Основы электротехники» Романькова Елена Александровна.

Рабочая программа учебной дисциплины  **«Основы электротехники»** ОП.02 среднего

профессионального  образования составлена

**на основе:**

- **Примерной  образовательной программы «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» Уровень профессионального образования :**Среднее профессиональное образование **Утверждено протоколом федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение:** от 22.11.2024 № 6**Зарегистрировано  в государственном реестре примерных образовательных программ:** Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024;

   -**Примерной программы воспитания** (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 02.06.2020 № 2/20).

**и соответствует:**

- требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05** «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)   утвержден Приказом Минпросвещения России от 15.11.2023 N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 N 76433)

-  требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования** Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от                 03.07.2024 № 464"О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"  
 (Зарегистрирован 09.08.2024 № 79088)

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.  Содержание дисциплины 5](#_Toc156294881)

[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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«**ОП.02 Основы электротехники**»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.02 Основы электротехники»: научить студентов читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы, научить студентов рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей, научить студентов использовать в работе электроизмерительные приборы.

Дисциплина «ОП.02 Основы электротехники» 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[[24]](#footnote-24):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ПК, ОК | Уметь | Знать |
| *ОК 01-09*  *ПК 1.1.* | читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы;  рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических магнитных и электронных цепей;  использовать в работе электроизмерительные приборы | единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников;  методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей;  свойства постоянного и переменного электрического тока;  принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока;  электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь; свойства магнитного поля;  двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия;  аппаратуру защиты электродвигателей;  методы защиты от короткого замыкания; заземление, зануление |

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 | 24 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 2 | ХХ |
| Всего | **36** | **24** |

2.2.  Содержание 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. Электрические и магнитные поля (22 ак.ч.)** | |  |  |
| **Тема 1.1. Введение в электротехнику** | **Содержание учебного материала** |  | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **1.** Электротехника: понятие, цель изучения, содержание, межпредметные связи | **1** |
| **2.** Техника безопасности: действие электрического тока на организм, основные причины поражения электрическим током, заземление, зануление, защита от статического электричества, методы защиты от короткого замыкания; оказание первой помощи пораженному электрическим током |
| **Тема 1.2. Электрические цепи постоянного тока** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.** Постоянный ток: понятие, характеристики, единицы измерения, закон Ома для участка цепи, работа, мощность. Электрические цепи: понятие, классификация, условное изображение, элементы, условные обозначения; методы расчета | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **2.** Источники тока: типы, характеристики, способы соединения, закон Ома для полной цепи. Резисторы: понятие, способы соединения, схемы, замещение |
| **3.** Сложные электрические схемы: понятия, закон Кирхгофа, методы контурных токов, узловых потенциалов, наложения эквивалентного генератора. Тепловое действие тока |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 1.**Составление схем и расчет общего сопротивления цепи при смешанном соединении проводников | **2** |
| **Практическое занятие 2.**Расчет приводов на нагрев и потерю напряжения. | **2** |
| **Тема 1.3. Электромагнетизм** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.** Магнитные цепи: классификация, элементы, характеристика, законы. Магнитные свойства и характеристики веществ | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 3.**Расчет основных характеристик магнитных цепей | **2** |
| **Тема 1.4. Электромагнитная индукция** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.** Электромагнитная индукция: явление, закон, правило Ленца | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **2.** Электродвижущая сила самоиндукции, взаимоиндукции и индуктивность катушки |
| **Тема 1.5.**  **Электрические цепи переменного тока** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.** Переменный ток: понятие, получение, характеристика, единицы измерения. Электрическая цепь с активным, индуктивным и емкостным сопротивлением: понятие, характеристика, соединение, графическое изображение, векторные диаграммы | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **2.** Трехфазный ток: понятие, получение, характеристики, соединение генераторов и потребителей, мощность трехфазной сети, симметричные и несимметричные цепи, векторные диаграммы |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 4.**Расчет активного, индуктивного, емкостного сопротивления в цепях переменного тока | **2** |
| **Практическое занятие 5.**Построение векторных диаграмм в цепях переменного тока с активным, индуктивным и емкостным сопротивлением | **2** |
| **Практическое занятие 6.**Расчет симметричных трехфазных систем | **2** |
| **Тема 1.6. Электрические приборы и электрические измерения** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.** Электрические измерения: понятие, виды, методы, погрешности, расширение пределов измерения | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **2.** Электроизмерительные приборы: классификация, класс точности, группы эксплуатации; электроизмерительные системы: магнитоэлектрическая, электродинамическая, электромагнитная, электростатическая, индукционная, термоэлектрическая, ферромагнитная, детекторная, вибрационная; устройство, принцип действия, правила включения в электрическую цепь постоянного и переменного тока |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 7.**Определение основных характеристик электроизмерительных приборов по условным обозначениям на шкалах приборов | **2** |
| **Раздел 2. Электротехнические устройства (12 ак.ч.)** | |  |  |
| **Тема 2.1. Электрические измерения и**  **электроизмерительные**  **приборы** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.** Электрические измерения: понятие, виды, методы, погрешности, расширение пределов измерения | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **2.** Электроизмерительные приборы: классификация, класс точности, группы эксплуатации; электроизмерительные системы: магнитоэлектрическая, электродинамическая, электромагнитная, электростатическая, индукционная, термоэлектрическая, ферромагнитная, детекторная, вибрационная; устройство, принцип действия, правила включения в электрическую цепь постоянного и переменного тока |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 8.**Определение основных характеристик электроизмерительных приборов по условным обозначениям на шкалах приборов | **2** |
| **Тема 2.2. Трансформаторы** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.** Трансформаторы: типы, назначение, устройство, принцип действия, режим работы, КПД, потери энергии | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 9.**Определение параметров трансформаторов. | **2** |
| **Тема 2.3. Электрические машины** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.** Электрические машины: назначение, классификация, устройство, принцип действия, характеристики, эксплуатация, КПД | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **2.** Электрические двигатели: классификация, устройство, принцип действия, характеристики, правила пуска и остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании; аппаратура защиты |
| **3.** Генераторы постоянного тока: виды, назначение, принцип устройство, принцип действия, характеристики, эксплуатация, КПД |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 10.**Устройство и принципы действия машин постоянного тока | **2** |
| **Тема 2.4.**  **Электронные приборы** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.** Сварочные выпрямители: устройства, типы, технические характеристики | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 11.**Полупроводниковые приборы: диоды, транзисторы. Снятие вольт-амперной характеристики | **4** |
| **Промежуточная аттестация (2 ак.ч)** | | **2** |  |
| **Всего: 36 ак.ч.** | | **36** |  |

3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет«Электротехники»*,* 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 издания**

1. Берекишвили В.Ш.  Основы электротехники: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ш. Берикишвили. — 4-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2020. — 224 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-4468-8759-0.

2. Прошин В.М.  Электротехника для неэлектротехнических профессий: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Прошин. — 4-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2021. — 646 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-0054-0283-7.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Алиев, И. И.  Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 374 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04339-6.

2. Алиев, И. И.  Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 447 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04341-9.

4. Контроль и оценка результатов   
освоения ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Показатели освоенности компетенций** | **Методы оценки** |
| **Знания:**  единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников;  методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей;  свойства постоянного и переменного электрического тока;  принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока;  электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь;  свойства магнитного поля;  двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия;  аппаратуру защиты электродвигателей;  методы защиты от короткого замыкания;  заземление, зануление | Правильно определять единицы измерения силы тока, напряжения мощности и сопротивления проводников.  Применять методы расчета и измерения основных простых электрических, магнитных и электронных цепей.  Различать свойства постоянного и переменного электрического тока.  Осуществлять последовательное и параллельное соединение проводников и источников тока.  Определять устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь электроизмерительных приборов (амперметра, вольтметра).  Излагать свойства магнитного поля.  Индентифицировать устройство и принцип действия, область применения двигателей постоянного и переменного тока, их.  Соблюдать правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании.  Применять основную (наиболее используемую) аппаратуру защиты электродвигателей.  Применять основные методы защиты сварочного оборудования от короткого замыкания.  Соблюдать требования к устройству защитного заземления и зануления | Устные и письменные опросы, оценка результатов выполнения практической работы. |
| **Умения:**  читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы;  рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических магнитных и электронных цепей;  использовать в работе электроизмерительные приборы. | Правильно читает структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы;  Уверенно рассчитывает и измеряет основные параметры простых электрических магнитных и электронных цепей;  Использует в работе электроизмерительные приборы | Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы |

**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**Рабочая программа**

**учебной дисциплины**

**общепрофессионального цикла**

**ОП.03 «Материаловедение»**

**по профессии**

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)**

**пгт. Верхнеднепровский**

**2025**

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрена на заседании ПЦКспецдисциплинПротокол № | «Утверждаю» ДиректорСОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум»Журавлева С.И.\_\_\_\_\_\_\_ |

Организация - разработчик: Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеднепровский технологический техникум»

**Программу  составила:** Преподаватель дисциплины «Материаловедение» Романькова Елена Александровна.

Рабочая программа учебной дисциплины  **« Материаловедение»** ОП.03 среднего

профессионального  образования составлена

**на основе:**

- **Примерной  образовательной программы «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» Уровень профессионального образования :**Среднее профессиональное образование **Утверждено протоколом федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение:** от 22.11.2024 № 6**Зарегистрировано  в государственном реестре примерных образовательных программ:** Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024;

   -**Примерной программы воспитания** (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 02.06.2020 № 2/20).

**и соответствует:**

- требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05** «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)   утвержден Приказом Минпросвещения России от 15.11.2023 N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 N 76433)

-  требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования** Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от                 03.07.2024 № 464"О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"  
 (Зарегистрирован 09.08.2024 № 79088)

**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.  Содержание дисциплины 5](#_Toc156294881)

[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 характеристикаПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«**ОП.03 Материаловедение**»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цели дисциплины «ОП.03 Материаловедение»: научить распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, строению и свойствам; подбирать материал по назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ; научить выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов; научить подбирать способы и режимы обработки материалов для обработки различных деталей.

Дисциплина «ОП.03 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[[25]](#footnote-25):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код [[26]](#footnote-26)  ПК, ОК | Уметь | Знать | Владеть навыками |
| *ОК 01-09*  *ПК 1.1* | * пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности | * основные группы и марки свариваемых материалов | * ознакомления с конструкторской и производственно-технологической документацией по сварке |

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 | 12 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация | 2 | - |
| Всего | **36** | **12** |

2.2.  Содержание 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. Основные сведения о металлах. Строение и свойства металлов (32 ак.ч.)** | |  |  |
| **Тема 1.1. Атомно-кристаллическое строение металлов** | **Содержание учебного материала** |  | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **1.** Общие сведения о металлах. Типы атомных связей и их влияние на свойства металлов | **1** |
| **2.** Атомно-кристаллическое строение металлов. Основные типы кристаллических решеток замыкания; оказание первой помощи пораженному электрическим током | **1** |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 1.**Зависимость свойств металла от процесса образования зерен при наложении сварного шва | **1** |
| **Тема 1.2. Свойства металлов** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.**Основные свойства металлов, оказывающее влияние на определение их сферы применения: физические, химические, технологические | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **2.** Физические свойства металлов: плотность, плавление, теплопроводность, электропроводность, тепловое расширение | **1** |
| **3.** Химические свойства металлов: окисляемость, коррозионная стойкость, жаростойкость, жаропрочность | **1** |
| **4.** Механические свойства металлов: прочность, упругость, пластичность, вязкость, твердость. Способы определения механических свойств. | **1** |
| **5.** Технологические свойства металлов: жидко текучесть (литейность), ковкость (деформируемость), прокаливаемость, обрабатываемость резанием, свариваемость | **1** |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 2.**Изучение микроструктуры металлов и сплавов. Исследование макроструктуры кристаллизации контура провара сварного шва. | **1** |
| **Практическое занятие 3** Методы измерения твердости металлов и сплавов. Определение твёрдости для наплавленного участка, а также для сварного соединения | **1** |
| **Практическое занятие 4.** Анализ диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов | **1** |
| **Практическое занятие 5.** Изучение микроструктуры чугунов. Исследование микроструктуры расположение кристаллов, характер фазовых структурных превращений в сварном шве | **1** |
| **Тема 1.3. Железо и его сплавы** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.**Общие понятия о железоуглеродистых сплавах. Производство чугуна и стали. Современные процессы изготовления стали | **2** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **2.** Диаграмма состояния системы железо-углерод. Влияние химических элементов на свойства стали чугуна. Классификация сталей по химическому составу, по назначению, по способу производства, по качеству, по степени раскисления | **2** |
| **3.** Конструкционные стали. Углеродистые и инструментальные стали. Стали с особыми физическими свойствами. Маркировка сталей и сплавов | **2** |
| **4.** Цветные металлы и сплавы. Маркировка сплавов цветных металлов | **1** |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 6.** Изучение строения углеродистых сталей и чугунов в равновесном состоянии. Расшифровка марок углеродистых сталей по заданным условиям | **1** |
| **Практическое занятие 7.** Обоснование выбора марок сталей, применяемых для инструментов. Расшифровка марок легированных сталей по заданным параметрам | **1** |
| **Практическое занятие 8.**  Построение и анализ графика термической обработки | **1** |
| **Практическое занятие 9.**Построение графика химико-термической обработки и последующей обработки детали | **1** |
| **Тема 1.4. Методы получения и обработки изделий из металлов и сплавов** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.**Методы получения и обработки изделий из металлов и сплавов: литье, прокат, обработка давлением и резанием, термообработка, химико-термическая обработка, сварка, пайка и др. Отжиг. Нормализация. Закалка стали. Гальванические, диффузионные и распылительные процессы нанесения металлических защитных и защитно-декоративных покрытий | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **2.** Зона термического влияния к шву участка сварного шва и его фазовые изменения вследствие нагрева. | **1** |
| **3.**Структура сварного соединения: - Участок неполного расплавления; - Участок перегрева; - Участок нормализации; - Участок неполной перекристаллизации; - Участок рекристаллизации; - Участок синеломкости.  Обзор методов для определения свойств сварных швов/Чешуйчатость сварного шва. | **1** |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 10.**Температура скорости охлаждения материала сварного шва | **1** |
| **Тема 1.5. Цветные металлы и сплавы** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.** Сплавы на основе алюминия. Сплавы на основе магния. Технический титан и титановые сплавы. Медь и ее сплавы. Сплавы на основе никеля. | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| **2.** Алюминий и сплавы на его основе. Антифрикционные сплавы. Биметаллы. | **1** |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 11.**Изучение микроструктуры сплавов цветных металлов | **1** |
| **Практическое занятие 12.**Сопоставительная характеристика цветных металлов | **1** |
| **Раздел 2. Основные сведения о неметаллических материалах (2 ак.ч.)** | |  |  |
| **Тема 2.1. Основные сведения о неметаллических материалах** | **Содержание учебного материала** |  | ОК 01-09  ПК 1.1 |
| 1. Классификация, строение и свойства неметаллических материалов (пластические массы, полимеры, композиционные материалы, керамика и др.) | 1 |
| 2. Типовые термопластичные материалы (пластмасса/пластик) | 1 |
| 3. Типовые термореактивные материалы | 1 |
| **Промежуточная аттестация (2 ак.ч.)** | | **2** |  |
| **Всего: 36 ак.ч.** | |  |  |

3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Материаловедения», оснащенная 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 издания**

**1.** Овчинников В.В.  Основы материаловедения для сварщиков: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. В. Овчинников. — 4-е изд., стер. — Москва : Издательский центр «Академия», 2021. — 272 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-4468-9888-6. — Текст :непосредственный.

**3.2.2. Основные электронные издания**

**1.** Дедюх, Р. И.  Технология сварочных работ: сварка плавлением : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. И. Дедюх. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 169 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03766-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/514902>

4. Контроль и оценка результатов   
освоения ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Показатели освоенности компетенций** | **Методы оценки** |
| **Знания:**  основные группы и марки свариваемых материалов. | Уверенно разбирается в наименованиях, маркировках, основных свойствах и классификациях углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов, а также полимерных материалов (в том числе пластмасс, полиэтилена, полипропилена)  Чётко обосновывает правила применения охлаждающих и смазывающих материалов. | Устные и письменные опросы, оценка результатов выполнения практической работы. |
| **Умения:**  пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности | Правильно пользуется справочными таблицами для определения свойств материалов.  Уверенно выбирает материалы для осуществления профессиональной деятельности | Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы |

**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**Рабочая программа**

**учебной дисциплины**

**общепрофессионального цикла**

**ОП.04 «Допуски и технические измерения»**

**по профессии**

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)**

**пгт. Верхнеднепровский**

**2025**

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрена на заседании ПЦКспецдисциплинПротокол № | «Утверждаю» ДиректорСОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум»Журавлева С.И.\_\_\_\_\_\_\_ |

Организация - разработчик: Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеднепровский технологический техникум»

**Программу  составила:** Преподаватель дисциплины «Допуски и технические измерения» Романькова Елена Александровна.

Рабочая программа учебной дисциплины  **« Допуски и технические измерения»** ОП.04 среднего  профессионального  образования составлена

**на основе:**

- **Примерной  образовательной программы «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» Уровень профессионального образования :**Среднее профессиональное образование **Утверждено протоколом федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение:** от 22.11.2024 № 6**Зарегистрировано  в государственном реестре примерных образовательных программ:** Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024;

   -**Примерной программы воспитания** (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 02.06.2020 № 2/20).

**и соответствует:**

- требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05** «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)   утвержден Приказом Минпросвещения России от 15.11.2023 N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 N 76433)

-  требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования** Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от                 03.07.2024 № 464"О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"  
 (Зарегистрирован 09.08.2024 № 79088)

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. Содержание дисциплины 5](#_Toc156294881)

[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)

Общая характеристикаПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«**ОП.04 Допуски и технические измерения**»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.04 Допуски и технические измерения»: сформировать у обучающихся теоретические знания о системе допусков и посадок; точности обработки, квалитетах, классах точности, допусках и отклонениях формы и расположения поверхностей, практические навыки контроля выполняемых работ.

Дисциплина «ОП.04 Допуски и технические измерения» 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[[27]](#footnote-27):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК,**  **ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК 01-09  ПК 1.1, ПК 1.2,  ПК 1.5. | пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности;  выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей);  использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке | основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах;  основные группы и марки свариваемых материалов;  правила подготовки кромок изделий под сварку;  устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения | ознакомления с конструкторской и производственно-технологической документацией по сварке,  выбора пространственного положения сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей);  контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке;  контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке |

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 | 30 | 16 |
| Промежуточная аттестация | 2 | - |
| Всего | **32** | **16** |

2.2. Содержание 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. Основные сведения о размерах и соединениях в машиностроении (17 ак.ч.)** | |  |  |
| **Тема 1.1. Основные сведения о размерах и сопряжениях** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.** Понятия о неизбежности возникновения погрешности при изготовлении деталей и сборке машин. Виды погрешностей. Основные сведения о взаимозаменяемости и ее видах. Унификация, нормализация и стандартизация в машиностроении. Системы конструкторской и технологической документации | **2** | ОК 01-09  ПК 1.1,  ПК 1.2,  ПК 1.5. |
| **2.** Номинальный размер. Погрешности размера. Действительный размер. Действительное отклонение. Предельные размеры. Предельные отклонения. Обозначения номинальных размеров отклонений и размеров на чертежах. Размеры сопрягаемые и несопрягаемые (соединение) двух деталей с зазором или с натягом | **2** |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 1.**Обозначения допусков и посадок | **2** |
| **Тема 1.2. Допуски и посадки** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| 1.Допуск размера. После допуска. Схема расположения полей допусков. Условия годности размера деталей. Посадка. Допуск посадки. Типы посадок. Обозначения посадок на чертежах. Понятие о системе допусков и посадок. Единая система допусков и посадок (ЕСДП), Система отверстия и система вала. | 2 | ОК 01-09  ПК 1.1,  ПК 1.2,  ПК 1.5 |
| **2.** Квалитеты в ЕСДП. Таблица предельных отклонений размеров в системе ЕСДП. Предельное отклонение размеров с неуказанными допусками (свободные размеры). |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 2.**Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений | **2** |
| **Практическое занятие 3.**Допуски и предельное отклонение гладких цилиндрических соединений | **2** |
| **Тема 1.3. Допуски и отклонения формы. Шероховатость поверхности** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.**Допуски формы, допуски расположения, суммарные допуски формы и расположения поверхностей. Их обозначение на чертежах по ЕСКД, отклонения цилиндрических и плоских поверхностей | **1** | ОК 01-09  ПК 1.1,  ПК 1.2,  ПК 1.5 |
| **2.**Основные сведения о методах контроля отклонений формы и расположения поверхностей. Шероховатость поверхности. Обозначение шероховатости на чертежах |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 4.**Контроль шероховатости поверхности | **2** |
| **Практическое занятие 5.**Контроль шероховатости поверхности | **2** |
| **Раздел 2. Основы технических измерений (15 ак.ч.)** | |  |  |
| **Тема 2.1. Основы метрологии** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| 1. Единицы измерения в машиностроительной метрологии. Государственная система измерений. Измерения: прямое и косвенное, контактное и бесконтактное, поэлементное и комплексное. Основные метрологические характеристики средств измерения, измерительное усилие | 1 | ОК 01-09  ПК 1.1,  ПК 1.2,  ПК 1.5 |
| 2. Погрешность измерения и составляющие ее факторы. Понятия о поверке измерительных средств. |
| **Тема 2.2. Средства измерения линейных размеров** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| 1. Плоскопараллельные концевые меры длины и их назначение.  Универсальные средства для измерения линейных размеров. Скобы с отсчетным устройством | 2 | ОК 01-09  ПК 1.1,  ПК 1.2,  ПК 1.5 |
| 2. Средства контроля и измерения шероховатости поверхности. Калибры гладкие и калибры для контроля длин, высот и уступов |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |  |
| **Практическое занятие 6.**Измерение размеров деталей штангенциркулем. | **2** |
| **Практическое занятие 7.**Измерение размеров деталей нутромерами. | **2** |
| **Практическое занятие 8.**Измерение размеров деталей глубиномерами. | **2** |
| **Тема 2.3. Средства измерения углов и гладких конусов** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.** Нормальные углы и нормальные конусности по ГОСТ. Единицы измерения углов и допуски на угловые размеры в машиностроении. | **2** | ОК 01-09  ПК 1.1,  ПК 1.2,  ПК 1.5 |
| **2.** Степени точности угловых размеров. Обозначения допусков угловых размеров на чертежах. |
| **3.** Допуски и средства измерения гладких конусов. |
| **4.** Средства контроля и измерения углов и конусов: угольники, угловые меры (угловые плитки), угломеры с нониусом, уровни машиностроительные, конусомеры для измерения нониусов больших размеров. |
| **Тема 2.4. Средства**  **визуального и**  **измерительного контроля**  **основного материала и сварных соединений** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| **1.** Средства визуального и измерительного контроля основного материала и сварных соединений | **2** | ОК 01-09  ПК 1.1,  ПК 1.2,  ПК 1.5 |
| **2.** Визуальный и измерительный контроль материала (полуфабрикатов, заготовок, деталей) и сварных соединений (наплавок). |
| **3.** Средства визуального и измерительного контроля (ш[аблоны сварщика](http://www.ntcexpert.ru/vic/shablony-svarschika), л[упы измерительные](http://www.ntcexpert.ru/vic/lupy-izmeritelnye), щуп, штангенциркуль, угломер, металлические линейки, [комплекты для ВИК](http://www.ntcexpert.ru/vic/vic15)) |
| **4.** Порядок проведения визуального и измерительного контроля сварных соединений.  Технологическая карта ВИК. Операционная карта проведения ВИК. Оценка результатов контроля. Регистрация результатов контроля. |
| **Промежуточная аттестация (2 ак.ч.)** | | **2** |  |
| **Всего: 32 ак.ч.** | | **32** |  |

3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Материаловедения и технических измерений»*,* оснащенная 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 издания**

**1.** Зайцев С.А.  Технические измерения: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.А. Зайцев, А.Н. Толстов. — 4-е изд., испр. — Москва : Издательский центр «Академия», 2020. — 368 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-4468-9634-9. — Текст :непосредственный.

**3.2.2. Основные электронные издания**

**1.** Рачков, М. Ю*.* Технические измерения и приборы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 151 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10718-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/517984>

4. Контроль и оценка результатов   
освоения ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Показатели освоенности компетенций** | **Методы оценки** |
| **Знания:**  основные типы, конструктивные элементы, размерысварных соединений и обозначение их на чертежах;  основные группы и марки свариваемых материалов;  правила подготовки кромок изделий под сварку;  устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения | Уверенно использует теоретические знания при чтении чертежей и технологической. документации по сварке;  Различает основные элементы, размеры сварных соединений.  Активно использует электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике | Устные и письменные опросы, оценка результатов выполнения практической работы. |
| **Умения:**  пользоватьсяконструкторской, производственно-технологической и нормативной документациейдля выполнения профессиональной деятельности;  выбирать пространственное положение сварного шва длясварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей);  использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеровтребованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке. | Проводит контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документацией по сварке.  Проводит контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документацией | Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**к ПОП-П по специальности   
15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»**

# 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. |  |

**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**Рабочая программа**

**учебной дисциплины**

**социально-гуманитарного цикла**

**СГ\_\_\_ «История России»**

**по профессии**

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично**

**механизированной сварки (наплавки)**

**пгт. Верхнеднепровский**

**2025**

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрена на заседании ПЦК общеобразовательных дисциплинПротокол № | «Утверждаю» ДиректорСОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум»Журавлева С.И.\_\_\_\_\_\_\_ |

## Организация - разработчик: Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеднепровский технологический техникум»

## Программу составила: Преподаватель дисциплины « История»: Павлова Елена Андреевна

## Рабочая программа учебной дисциплины « История России » СГ\_\_\_\_ среднего профессионального образования составлена

## на основе: Примерной рабочей программы учебной дисциплины « История России» одобрено

на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ФИРПО протоколом №21 от «09» сентября 2024 г.

## и соответствует:

## - требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)  утвержден Приказом Минпросвещения России от 15.11.2023 N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 N 76433).

## -требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования: Приказ Минпросвещения России от 01.09.2022 N 796 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.10.2022 N 70461).

## При разработке программы использовались также следующие нормативные документы:

## Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809

## «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;

## Стратегия национальной безопасности Российской Федерации. Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

1. [ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 4](#_bookmark1)
   1. [Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 4](#_bookmark2)
   2. [Планируемые результаты освоения дисциплины 4](#_bookmark3)
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5
   1. [Трудоемкость освоения дисциплины 5](#_bookmark4)
   2. Содержание дисциплины 6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 7
   1. Материально-техническое обеспечение 7
   2. Учебно-методическое обеспечение 7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 8
5. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«СГ.01 История России»**

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

Цель дисциплины «СГ.01 История России»: формирование представлений об истории России как истории Отечества, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям.

Дисциплина «СГ.01 История России» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

* 1. **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** | **Уметь** | **Знать** |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. 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 российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,  применять стандарты антикоррупционного поведения. | * ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в Российской Федерации; * выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально- экономических, политических и культурных проблем; * пользоваться историческими источниками, научной и учебной литературой, средствами ИКТ; * устанавливать причинно- следственные связи между историческими явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений;   − представлять результаты изучения исторического материала в различных  формах (конспекта, таблицы, графика и т.д.). | * основные направления   развития Российской Федерации на рубеже веков (XX и XXI вв.) и в настоящее время;   * сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв. и в настояшее время;   − о роли науки и культуры в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций. |
| ПК.5.4  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 |

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

* 1. **Трудоемкость освоения дисциплины**

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

* 1. **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 |
| **Тема 1. «Россия – великая наша держава»** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 02, ОК 05, ОК  06, ПК 6.4 |
| Гимн России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение.  Российские инновации и устремленность в будущее | 2 |
| **Тема 2. Александр Невский как спаситель Руси** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 02, ОК 05, ОК  06, ПК 6.4 |
| Любечский съезд. Выбор союзников Даниилом Галицким. Александр Невский. Невская битва и Ледовое побоище. Столкновение двух христианских течений: православие и  католичество. Русь и Орда. Отношения Александра Невского с Ордой | 2 |
| **Тема 3. Смута и её преодоление**  **Тема 4. «Волим под царя восточного, православного»** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 02, ОК 05, ОК  06, ПК 6.4 |
| Династический кризис и причины Смутного времени. Избрание государей посредством народного голосования. Столкновение с иностранными захватчиками и зарождение гражданско-патриотической идентичности в ходе 1-2 народного ополчений Взаимоотношения России и Польши. Вопросы национальной и культурной идентичности приграничных княжеств западной и южной Руси (Запорожское казачество). Борьба за свободу под руководством Богдана Хмельницкого. Земский собор 1653 г. и Переяславская  Рада 1654 | 2 |
| **Тема 5. Пётр Великий.**  **Строитель великой империи** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 02, ОК 05, ОК  06, ПК 6.4 |
| Взаимодействие Петра I с европейскими державами (Северная война, Прутский поход). Формирование нового курса развития России: западноориентированный подход. Россия –  империя. Социальные, экономические и политические изменения в стране. Строительство великой империи: цена и результаты | 2 |
| **Тема 6.**  **«Отторженная возвратих»** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 02, ОК 05, ОК  06, ПК 6.4 |
| Просвещённый абсолютизм в России. Положение Российской империи в мировом  порядке: русско-турецкие войны (присоединение Крыма), разделы Речи Посполитой. | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Расцвет культуры Российской империи и её значение в мире. Строительство городов в  Северном Причерноморье |  |  |
| **Тема 7. Крымская война – «Пиррова победа Европы»** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 02, ОК 05, ОК  06, ПК 6.4 |
| «Восточный вопрос». Положение держав в восточной Европе. Курс императора Николая  I. Расстановка сил перед Крымской войной. Ход военных действий. Оборона Севастополя. Итоги Крымской войны | 2 |
| **Тема 8. Гибель империи** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 02, ОК 05, ОК  06, ПК 6.4 |
| Первая русская революция 1905-1907 гг. Первая мировая война и её значение для российской истории: причины, предпосылки, ход военных действий (Брусиловский прорыв), расстановка сил. Февральская революция и Брестский мир. Октябрь 1917 г. как реакция на происходящие события: причины и ход Октябрьской революции. Гражданская  война | 2 |
| **Тема 9. От великих потрясений к Великой победе** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 02, ОК 05, ОК  06, ПК 6.4 |
| Новая экономическая политика. Антирелигиозная компания. Индустриализация. Коллективизация и ее последствия. Патриотический поворот в идеологии советской  власти и его выражение в Великой Отечественной Войне | 2 |
| **Тема 10. «Вставай, страна огромная»** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 02, ОК 05, ОК  06, ПК 6.4 |
| Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа в годы Отечественной Войны.  Фронт и тыл. Защитники Родины и пособники нацистов. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа. | 2 |
| **Тема 11. В буднях великих строек** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 02, ОК 05, ОК  06, ПК 6.4 |
| Геополитические результаты Великой Отечественной войны. Экономика и общество СССР после Победы. Пути восстановления экономики – процессы и дискуссии. Экономическая модель послевоенного СССР, идеи социалистической автаркии. Продолжение и последующее сворачивание патриотического курса в идеологии.  Атомный проект и создание советского ВПК. План преобразования природы | 2 |
| **Тема 12. От**  **перестройки к кризису, от кризиса к возрождению** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 02, ОК 05, ОК  06, ПК 6.4 |
| Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики – цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном  Кавказе. Положение национальных меньшинств в новообразованном государстве | 2 |
| **Тема 13. Россия. ХХI век** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 02, ОК 05, ОК  06, ПК 6.4 |
| Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Деолигархизация и укрепление вертикали власти. Курс на  суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до операции в Сирии. | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты. Возвращение ценностей в конституцию. Спецоперация по защите Донбасса |  |  |
| **Тема 14. История антироссийской пропаганды** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 02, ОК 05, ОК  06, ПК 6.4 |
| Ливонская война – истоки русофобской мифологии. «Завещание Петра великого» - антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта. Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX столетии и роль в ней российской революционной эмиграции. Образ большевистской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии. Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Мифологемы  и центры распространения современной русофобии | 2 |
| **Тема 15. Слава русского оружия** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 02, ОК 05, ОК  06, ПК 5.4 |
| Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор, тульские оружейники. Значение военно-промышленного комплекса в истории экономической модернизации Российской Империи: Путиловский и Обуховский заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация. Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной Войны – всё для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение,  кораблестроения. Современный российский ВПК и его новейшие разработки | 2 |
| **Тема 16. Россия в деле** | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 02, ОК 05, ОК  06, ПК 6.4 |
| Высокие технологии. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений – дороги и мосты. Космос. Перспективы импортозамещения и технологических рывков | 2 |
| **Промежуточная аттестация (другая форма контроля)** | | **2** |  |
| **Всего:** | | **32** |  |

## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «История России», оснащенный в соответствии с п. 6.1 образовательной программы по специальности 18.02.14 Химическое производство химических соединений

* 1. **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.**

Мединский, Торкунов: История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень 2023 год.

Мединский,Торкунов; История России 1945 – начала 2020-х гг 11 кл. Базовый уровень.2023 год.

Мединский, Торкунов: Всеобщая История. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень 2023 год

4.Мединский, Торкунов: Всеобщая История: 1945 – начала 2020-х гг. 11 класс. Базовый уровень 2023 год.

**Дополнительные источники**

1. Портал ГАРАНТ.РУ (Garant.ru): информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://[www.garant.ru/](http://www.garant.ru/)

## КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Показатели освоенности компетенций** | **Методы оценки** |
| **Знать:**   * основные направления развития Российской Федерации на рубеже веков (XX и XXI вв.) и в настоящее время; * сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв. и в настояшее время;   − о роли науки и культуры в сохранении и укреплении национальных и  государственных традиций. | Уверенно описывает основные этапы развития России с древних времен до наших дней.  Чётко обосновывает  значение исторической науки в решении задач прогрессивного развития России. | **Текущий контроль:** экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, оценка выполнения практических работ.  **Промежуточная аттестация** |
| **Уметь:**   * ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в Российской Федерации; * выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально- экономических, политических и культурных проблем; * пользоваться историческими источниками, научной и учебной литературой, средствами ИКТ; * устанавливать причинно-следственные связи между историческими явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений;   − представлять результаты изучения исторического материала в различных  формах (конспекта, таблицы, графика и т.д.). | Правильно ориентируется и комментирует современную экономическую, политическую, культурную ситуацию в России и мире.  Ведёт диалог и обосновывает свою точку зрения в дискуссии на исторические темы  Убедительно отстаивает свои взгляды на значение основных исторических событий для развития России | **Текущий контроль:** экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, оценка выполнения практических работ.  **Промежуточная аттестация** |

**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**Рабочая программа**

**учебной дисциплины**

**социально-гуманитарного цикла**

**СГ.02 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»**

**по профессии**

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично**

**механизированной наплавки)**

**пгт.Верхнеднепровский**

**2024**

|  |  |
| --- | --- |
| «Рассмотрено»  На заседании ПЦК  базовых и социально-гуманитарных дисциплин  Протокол № от  Председатель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | «Утверждаю» Директор  СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум»  Журавлева С.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Организация-разработчик**: Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеднепровский технологический техникум».

**Программу составила:**

Преподаватель дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» Савинова Марина Андреевна

**Рабочая программа учебной дисциплины СГ.02 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» составлена**

**на основе:**

**- Примерной рабочей программы** **«Профессионалитет»** (далее – ПОП-П) по профессии разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. № 863 (далее –ФГОС СПО)

- **Примерной рабочей программы среднего общего образования** по учебному предмету «Иностранный (английский) язык. Базовый уровень» для 10–11 классов образовательных организаций (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, что закреплено в протоколе №8/22 от 14 октября 2022 года) (ФГОС СОО)

- **Примерной программы воспитания** (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 02.06.2020 № 2/20

- **Авторской   программы** к УМК Английский язык: учеб. пособие для студентов учреждений спо (Planet of English): учебное издание / Безкоровайная Г. Т., Соколова Н.И., Койранская Е. А.

**и соответствует:**

-требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 «**Сварщик (ручной и частично

механизированной наплавки)» (Приказ Минпросвещения России от 15 ноября 2023 г. № 863)

-требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования:** Приказ Минпросвещения России от 01.09.2022г. № 796 « О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.10.2022 г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **4** |
| **2.** | **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **5** |
| **3.** | **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **19** |
| **4.** | **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **21** |

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:  
Учебная дисциплина «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»  
является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной наплавки).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК09.  
**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3., ПК 1.4, ПК 1.5 | Уметь: строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; взаимодействовать в коллективе, принимать участие в диалогах на общие и профессиональные темы; применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном, межкультурном и профессиональном взаимодействии; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы; понимать тексты на базовые профессиональные темы; составлять простые связные сообщения на общие или профессиональные темы; общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить иностранные тексты профессиональной направленности (со словарем); самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас | Знать: лексический и грамматический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем); общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика); правила чтения текстов профессиональной направленности; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке; формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном, межкультурном и профессиональном взаимодействии |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **32** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | **28** |
| Учебные занятия | 32 |
| *Самостоятельная работа* | 2 |
| **Промежуточная аттестация (в форме дифференцированного зачета)** | 2 |

**2.2. 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, формированию которых способствует элемент программы** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| **Раздел 1. Роль иностранного языка в профессиональной деятельности** | | **32** |  |
| **Тема 1.1.** Россия в современном мире. Экономика отрасли. | **Состояние современной экономики. Россия и сотрудничество с другими государствами. Англоязычные страны. Краткое описание отрасли. Система времен действительного залога в английском языке. Исчисляемые и неисчисляемые существительные. Артикль. Употребление артикля с именами собственными.** | **6** | ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3., ПК 1.4, ПК 1.5 |
| **В том числе практических занятий** | **6** |
| Практическое занятие № 1. **Работа над текстом «Мировая экономика»**. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Мировая экономика» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. | **2** |
| Практическое занятие № 2. **Интерактивный видеоурок «Россия и сотрудничество с другими государствами».** Предпросмотровые вопросы по теме «Культура, достопримечательности и обычаи страны изучаемого языка». Просмотр учебных видео по теме «Россия и сотрудничество с другими государствами» Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа) | **2** |
| Практическое занятие № 3. **Подготовка и обсуждение докладов обучающихся по теме «Экономика отрасли»**. Подготовка устного сообщения учащимися по теме «Экономика отрасли» на основе лексико-грамматического материала предыдущих практических занятий. Диалог-дискуссия по теме «Чем определяется выбор профессии?» | **2** |
| **Тема 1.2.** Роль образования в современном мире | **Система образования России и других стран. Согласование времен. Косвенная речь. Личные местоимения. Притяжательные местоимения. Вопросительные местоимения. Относительные местоимения** | **8** | ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3., ПК 1.4, ПК 1.5 |
| **В том числе практических занятий** | **8** |
| Практическое занятие № 4. **Работа над текстом «Система образования России»**. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на фонетическую отработку и закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Ознакомительное чтение текста по теме «Система образования России». Введение новых лексических единиц по теме. Фразы, речевые обороты и выражения. | **2** |
| Практическое занятие № 5. **Интерактивный видеоурок** **«Образование в современном мире: Китай, США, Европа».** Предпросмотровые вопросы по теме «Образование в современном мире: Китай, США, Европа». Просмотр учебных видео по предложенной теме. Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа) | **2** |
| Практическое занятие № 6. **Работа над текстом «Система среднего профессионального образования в России».** Предпросмотровые вопросы по теме «Образование в России для иностранных студентов». Просмотровое чтение текстов по теме «Система среднего профессионального образования в России». Ответы на вопросы по тексту. Составление диалогов по теме «Иностранный студент поступает в учебное заведение в России». | **2** |
| Практическое занятие № 7. **Круглый стол по темам «Сравнение среднего профессионального образования в России, Великобритании, США и Китае»; «Роль образования в жизни»; «Важность получения образования»**. Круглый стол с обсуждением заранее подготовленных групповых сообщений на базе материала видео и текстов предыдущих практических занятий по темам: «Сравнение среднего профессионального образования в России, Великобритании, США и Китае»; «Роль образования в жизни»; «Важность получения образования» (темы распределяются на практическом занятии №6 на каждую рабочую группу в аудитории) | **2** |
| **Тема 1.3.** Значение иностранного языка в освоении профессии | **География английского языка. Английский язык в профессиональной деятельности. Словообразование: наречия. Степени сравнения прилагательных и наречий. Повторение пройденного грамматического материала.** | **6** | ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3., ПК 1.4, ПК 1.5 |
| **В том числе практических занятий** | **6** |
| Практическое занятие № 8. **Работа над текстом «Английский язык в современном мире»**. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Предтекстовая фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Изучающее чтение текста по теме «Английский язык в современном мире». Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. | **2** |
| Практическое занятие № 9. **Дискуссия: «Взаимосвязь иностранного языка и моей профессии»**.Просмотровое чтение текста по теме «Я и моя профессия». Дискуссия: «Взаимосвязь иностранного языка и моей профессии». | **2** |
| Практическое занятие № 10. **Интерактивный видеоурок «Профессиональный диалог».** Просмотр видео по теме «Профессиональный диалог». Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа). | **2** |
| **Тема № 1.4.** Основы делового общения | **Светская беседа (Small talk). Деловой звонок. Деловая переписка. Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения** | **10** | ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3., ПК 1.4, ПК 1.5 |
| **В том числе практических занятий** | **10** |
| Практическое занятие № 11. **Работа над текстом «Светская беседа (Small talk)».** Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Обсуждение особенностей светской беседы,тематики. Составление диалогов-моделей «Беседа с иностранным партнером». | **2** |
| Практическое занятие № 12. **Интерактивный видеоурок «Составление деловых писем, докладных записок, заявлений».** Введение новых лексических единиц по теме занятия для снятия языковых трудностей при просмотре видео. Просмотр видео по теме «Составление деловых писем, докладных записок, заявлений». Ответы на вопросы по видео (упражнения на отработку лексического материала по тематическому содержанию) | **2** |
| Практическое занятие № 13. **Составление деловых писем на основе учебного видео из предыдущего урока.** Составление деловых писем на основе просмотренного материала. | **2** |
| Практическое занятие № 14. **Чтение диалогов по теме «Деловой разговор по телефону, электронное письмо».** Введение новых лексических единиц по теме занятия для снятия языковых трудностей в аудировании и ознакомительном чтении. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Деловой разговор по телефону, электронное письмо». | **2** |
| Практическое занятие № 15. **Составление диалогов на тему «Деловой разговор по телефону, электронное письмо».** Составление диалогов и перевод их на иностранный язык. Проведение телефонных переговоров. «Приглашение на конференцию» | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **2** |
|  | **Промежуточная аттестация (в форме дифференцированного зачета)** | **2** |  |
|  | **Всего:** | **32** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены  
следующие специальные помещения:**Кабинет «Иностранного языка», оснащённый:  
*- оборудованием:*посадочные места по количеству обучающихся;  
рабочее место преподавателя;  
наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов и др.);  
комплекты дидактических раздаточных материалов на каждое посадочное место по  
количеству обучающихся;  
*- техническими средствами обучения:*компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением для преподавателя;  
компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением на каждое посадочное  
место по количеству обучающихся;  
мультимедийный проектор;  
мультимедийный экран;  
информационно-коммуникативные средства;  
экранно-звуковые пособия;  
магнитофон.

**3.2. 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 организацией 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 издания**1. Английский язык: учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования  
(Planet of English): учебное издание / Безкоровайная Г. Т., Соколова Н.И., Койранская Е. А.,Лаврик Г.В. - Москва: Академия, 2024. - 272 c. — ISBN 978-5-0054-2171-5  
2. Голубев А.П. Английский язык: учебное издание / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова  
И.Б. - Москва: Академия, 2024. - 368 c. — ISBN 978-5-0054-2840-01.  
3. Карпова, Т. А., English for Colleges = Английский язык для колледжей: учебник / Т. А.  
Карпова. — Москва: КноРус, 2024. — 311 с. — ISBN 978-5-406-12612-7  
4. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексика и грамматика: учебник для среднего  
профессионального образования / Р. И. Куряева. — 8-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 497 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16553-1.  
5. Маньковская, З. В. Английский язык : учебное пособие / З. В. Маньковская. — Москва:  
ИНФРА-М, 2024. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование)

**3.2.2. Электронные издания**1. Английский язык: учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования  
(Planet of English): учебное издание / Безкоровайная Г. Т., Соколова Н.И., Койранская Е. А., Лаврик Г.В. - Москва: Академия, 2024. - 272 c. — URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5389/796937/  
2. Буренко, Л. В. Грамматика английского языка. Grammar in Levels Elementary – PreIntermediate: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Буренко, О. С. Тарасенко. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 227 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9261-8. — URL: https://urait.ru/bcode/471736  
3. Голубев А.П. Английский язык для специальности «Туризм» = English for Students in  
Tourism Management: учебное издание / Голубев А.П., Бессонова Е. И., Смирнова И.Б. - Москва :Академия, 2024. - 192 c. (Специальности среднего профессионального образования) — ISBN 978-5-406-08132-7. — URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5538/798312/  
4. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical  
Colleges: учебное издание / Голубев А.П., Коржавый А. П., Смирнова И.Б. - Москва: Академия,2024. - 208 c. (Специальности среднего профессионального образования) — ISBN 978-5-0054-2326-9— URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5560/781456/  
5. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (A1): учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 195 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17397-0. — URL: https://urait.ru/bcode/533005  
6. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики. Книга для  
преподавателя / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 132 с. — ISBN 978-5-507-47834-7. — URL: https://e.lanbook.com/book/339809  
7. Шматкова, Л. Англо-русский тематический словарь / Л. Шматкова. — 3-е изд., испр. —  
Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-9427-9. — URL:  
https://e.lanbook.com/book/298541  
8. Щербакова Н. И. Английский язык для специалистов сферы общественного питания =  
English for Cooking and Catering: учебное издание / Щербакова Н. И., Звенигородская Н.С. — Москва: Академия, 2024. - 320 c. — ISBN 978-5-0054-3007-6 (Специальности среднего  
профессионального образования). — URL: <https://academia-moscow.ru/catalogue/5538/817927/>

**3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)**1. Learn English. British Council - The United Kingdom's international organisation for cultural  
relations and educational opportunities. "/ Интернет-ресурс – British Council, 2024 — URL:  
https://learnenglish.britishcouncil.org/  
2. Видео уроки по английскому языку / Проект Английский язык онлайн — Native English //Интернет-ресурс – ENGV.RU, 2024— URL: https://engv.ru/category/grammar/  
3. Левченко, В. В. Английский язык для экономистов : учебник и практикум для среднего  
профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 408 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16155-7

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
4.1. Описание показателей и критериев оценки компетенций**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| **Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины** | | |
| Знать: лексический и грамматический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем); общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика); правила чтения текстов профессиональной направленности; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке; формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии | владеет лексическим и грамматическим минимумом, относящимся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; владеет лексическим и грамматическим минимумом, необходимым для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем); демонстрирует знания при употреблении глаголов (общая и профессиональная лексика); демонстрирует знания правил чтения текстов профессиональной направленности; демонстрирует способность построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; демонстрирует знания правил речевого этикета и социокультурных норм общения на иностранном языке; демонстрирует знания форм и видов устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии | Письменный и устный опрос. Тестирование. Дискуссия. Участие в диалогах, ролевых играх. Практические задания по работе с информацией, документами, профессиональной литературой. Ответы на промежуточной аттестации |
| **Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины** | | |
| Уметь: строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; взаимодействовать в коллективе, принимать участие в диалогах на общие и профессиональные темы; применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном, межкультурном и профессиональном взаимодействии; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы; понимать тексты на базовые профессиональные темы; составлять простые связные сообщения на общие или профессиональные темы; общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить иностранные тексты профессиональной направленности (со словарем); самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас | строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; взаимодействует в коллективе, принимает участие в диалогах на общие и профессиональные темы; применяет различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии; понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы; понимает тексты на базовые профессиональные темы; составляет простые связные сообщения на общие или интересующие профессиональные темы; общается (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводит иностранные тексты профессионально направленности (со словарем); совершенствует устную и письменную речь, пополняет словарный запас | Письменный и устный опрос. Тестирование. Дискуссия. Участие в диалогах, ролевых играх. Практические задания по работе с информацией, документами, профессиональной литературой. Ответы на промежуточной аттестации |

СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

**Рабочая программа СГ.03.«Безопасность жизнедеятельности»**

**для профессии 15.01.05**

**Сварщик(ручной и частично механизированной сварки(наплавки))**

пгт. Верхнеднепровский

2025г.

|  |  |
| --- | --- |
| «Рассмотрено»  На заседании ПЦК  спец. дисциплин  Протокол № от Председатель  ………………………….  . | «Утверждаю»  Директор СОГБПОУ ВТТ  …………С.И.Журавлева |

Рабочая программа общеобразовательного цикла разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) СГ. 03 «Безопасность жизнедеятельности» по профессии 15.01.05Сварщик(ручной и частично механизированной сварки(наплавки))»;

Организация- разработчик:

смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждения «Верхнеднепровский технологический техникум»

**Программу разработал:**

**Преподаватель: Борисов Павел Михайлович**

## СОДЕРЖАНИЕПРОГРАММЫ

1. [ОБЩАЯХАРАКТЕРИСТИКА 21](#_bookmark1)
   1. [Цельиместодисциплинывструктуреобразовательнойпрограммы 21](#_bookmark2)
   2. [Планируемыерезультатыосвоениядисциплины 21](#_bookmark3)
2. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ 22
   1. [Трудоемкостьосвоениядисциплины 22](#_bookmark4)
   2. Содержаниедисциплины 23
3. УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИДИСЦИПЛИНЫ 25
   1. Материально-техническоеобеспечение 25
   2. Учебно-методическоеобеспечение 25
4. КОНТРОЛЬИОЦЕНКАРЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ 26
5. **ОБЩАЯХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙПРОГРАММЫУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ**

**«СГ.03Безопасностьжизнедеятельности»**

* 1. **Цельиместодисциплинывструктуреобразовательной программы**

Цельдисциплины«СГ.03Безопасностьжизнедеятельности»:освоениетеоретическихзнанийвобласти защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, приобретение умений применять эти знания в профессиональной и иной деятельности и формирование необходимых компетенций.

Дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» включена в обязательную часть Социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

* 1. **Планируемыерезультатыосвоениядисциплины**

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

Врезультатеосвоениядисциплиныобучающийсядолжен:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КодОК** | **Уметь** | **Знать** |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социальногоикультурногоконтекста. 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, принципыбережливогопроизводства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | * использовать теоретические знания для определения рисков, опасностей, угроз безопасности жизнедеятельности; * анализировать и характеризовать происхождение основных опасностей и угроз безопасности жизнедеятельности; * применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.   Дляюношей:   * владеть общей физической и строевой подготовкой; * пользоваться знаниями в области обязательной подготовкигражданквоенной службе; * применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы.   Длядевушек:   * оказывать первую медицинскую помощь в различных ситуациях; * осуществлять профилактику инфекционных заболеваний; * оценивать состояние пострадавшего;   − проводить анализ состояния здоровья на основе характеристик образа жизни. | * основные нормативные правовые акты,   регулирующие сферу безопасности жизнедеятельности на территории Российской Федерации;   * общие понятия, определения, сущность и содержание Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; * наиболее характерные для современного мира чрезвычайные ситуации природного характера, их причины, поражающие факторы и возможные последствия; * основные характеристики техногенных опасностей и угроз, их причины, поражающие факторы и возможные последствия; * наиболее характерные для современного мира чрезвычайные ситуации социального характера, их причины, поражающие факторы и возможные последствия.   Дляюношей:   * основы военной службы и обороны государства; * основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения; * организацию и порядок призывагражданнавоенную |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | службуипоступлениянанее в добровольном порядке.  Длядевушек:   * общие характеристики поражений организма человека от воздействия опасных факторов; * классификация и общие признаки инфекционных заболеваний;   − основы здорового образа жизни. |
| ПК3.1.Осуществлятьпланированиеи координациюдеятельностиперсонала по выполнению производственных заданий | * составлятьпланы размещения оборудования и осуществлять организацию рабочих мест * организовать эффективную работу первичного производственногоколлектива, используя современныйменеджменти принципы делового общения * применятьпередовыеметоды и приемы работы * моральноипсихологически настраивать коллектив   исполнителей на трудовую деятельность | теорию и практику формирования команды |
| 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 мероприятияпо предупреждению аварийных ситуаций в процессе производства, транспорта и распределения тепловой энергии и энергоресурсов * осуществлятьпервоочередные действия при возникновении аварийныхситуацийна   производственномучастке | * 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 промышленнойбезопасности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПК 3.3. Контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, требований охраны трудапромышленнойиэкологической безопасности | контролироватьтехническиеи 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 |

## СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

* 1. **Трудоемкостьосвоениядисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименованиесоставныхчастейдисциплины** | **Объемв часах** | **Вт.ч.вформепракт. подготовки** |
| Учебныезанятия | 32 | 6 |
| Курсовойпроект(работа) | - | - |
| Самостоятельнаяработа | - | - |
| Промежуточнаяаттестация | 2 | - |
| Всего | **32** | **6** |

* 1. **Содержаниедисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделовитем** | **Содержаниеучебногоматериала,практическихилабораторныхзанятий** | **Объем, акад. ч / в том числе вформе практической подготовки,**  **акад.ч** | **Кодыкомпетенцийи личностных результатов, формированию которых**  **способствует**  **элементпрограммы** |
| **Раздел1.Безопасностьжизнедеятельностивчрезвычайныхситуациях** | |  |  |
| **Тема 1.1. Введение.**  **Нормативно-правовое регулирование.** | **Содержаниеучебногоматериала** | **18** |  |
| **1.**Целиизадачиизучениядисциплины.Основныепонятия.Понятиеиобщая  классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. | **2** | ОК05,ОК06,ОК07,  ПК 3.1,ПК3.2,ПК 3.3 |
| **2.** Нормативно-правовое регулирование и органы обеспечения безопасности в Российской Федерации. Федеральные и региональные программы обеспечения безопасности  жизнедеятельности.Международныеорганизации,обеспечивающиебезопасность. | **2** |
| **Тема1.2.**  **Единая**  **государственная система**  **предупреждения и ликвидации ЧС.** | **Содержаниеучебногоматериала** |  |  |
| **1.** Основные задачи, организационная структура, органы управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидаций ЧС. Информационное обеспечение и режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидаций ЧС | **2** | ОК05, ОК06, ОК07,  ПК 3.1,ПК3.2,ПК 3.3 |
| **Тема 1.3. Чрезвычайные ситуацииприродногои техногенногохарактераизащитаот них.** | **Содержаниеучебногоматериала** |  |  |
| **1.** Чрезвычайные ситуации природного характера. Общие понятия, классификация. Геофизические опасные явления. Геологические опасные явления. Гидрологические опасныеявления.Природныепожары.Метеорологическиеиагрометеорологические  опасныеявления. | **2** | ОК05, ОК06, ОК07,  ПК3.1,ПК3.2,ПК3.3 |
| **2.** Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Общие понятия, классификация. Транспортные аварии и катастрофы. Пожары и взрывы. Аварии с выбросом и распространениемоблакааварийнохимическиопасныхвеществ.Авариисвыбросом  радиоактивныхвеществ.Обрушениезданийисооружений.Гидродинамическиеаварии. | **2** |
| **Втомчислепрактическихилабораторныхзанятий** |  |
| **Практическоезанятие№1.**КлассификацияЧСтехногенногохарактера. | **2** |
| **Практическоезанятие№2.**МероприятияГОпривозникновенииЧС.Оповещение,оценка  обстановкиопределениегранициплощадейзонпоражения | **2** |
| **Практическоезанятие№3.** Проведениедезактивации,дегазации,санитарнойобработки. | **2** |
|  | **Содержаниеучебногоматериала** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема** **1.4.**  **Чрезвычайные ситуациисоциального**  **характераизащитаот них.** | **1.** Социальная безопасность. Классификация ЧС социального характера по различным признакам. Виды ЧС социального характера: терроризм, экстремизм, локальные войны и региональныевооруженныеконфликты, массовые беспорядки, криминальныеопасности и угрозы | **2** | ОК05,ОК06,ОК07,  ПК 3.1,ПК3.2,ПК 3.3 |
| **Раздел2.Основывоеннойслужбыи медицинскойподготовки** | | **14** |  |
|  | |  |  |
| **Модуль«Основывоеннойслужбы»(дляюношей)** | | **14** |  |
| **Тема 2.1. Основы обороны государства** | **1.**НациональныеинтересыинациональнаябезопасностьРоссии:нормативно-правоваябаза обеспечения военной безопасности Российской Федерации, Военная организация  государства.РуководствовоеннойорганизациейРФ. | **2** | ОК05,ОК06,ОК07,  ПК 3.1,ПК3.2,ПК 3.3 |
| **2.** ВидыВооруженныхСил,рода войск,историяихсоздания,ихосновныезадачи.Оборона Российской Федерации. | **2** |
| **3.**Современныевидывооружения,военнойтехникииспециальногоснаряжения. | **2** |  |
| **Тема 2.2.Воинская обязанность в Российской Федерации** | **Содержаниеучебногоматериала** |  |  |
| **1.**Понятиеисущностьвоинскойобязанности.Воинскийучетграждан.Призывгражданна военную службу, поступление на службу в добровольном порядке. | **2** | ОК05, ОК06, ОК07,  ПК 3.1,ПК3.2,ПК 3.3 |
| **2.**Правовыеосновывоеннойслужбы.Основныесоставляющиевоеннойслужбы.Права,  обязанностиответственностьвоеннослужащего. | **1** |
| **3.**Распределениевремениивнутреннийраспорядок.Суточныйнаряд. | **1** |
| **4.**Строи иуправлениеими.Строевыеприемы. | **1** |
| **5**.Медицинскоеосвидетельствованиеиобследованиегражданприпостановкеихнавоинскийучетиприпризывенавоеннуюслужбу.Обязательнаяидобровольнаяподготовка  гражданквоенной службе | **1** |
| **Промежуточнаяаттестация(другаяформаконтроля)** | | **2** |  |
| **Всего** | | **32** |  |

## УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Основы безопасности жизнедеятельности»**,** оснащенный всоответствии сп.6.1 образовательной программы по специальности 18.02.14 Химическое производство химических соединений.

* + 1. **Основныепечатныеи/илиэлектронныеиздания**

1. Белов, С. В.Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. —5-е изд., перераб. и доп. —Москва :ИздательствоЮрайт,2022. —350с.— (Профессиональноеобразование). — ISBN 978-5-9916-9962-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472009
2. Белов, С. В.Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. —5-е изд., перераб. и доп. —Москва :ИздательствоЮрайт,2022. —362с.— (Профессиональноеобразование). — ISBN 978-5-9916-9964-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492045
   * 1. **Дополнительныеисточники**
3. ПорталГАРАНТ.РУ(Garant.ru):информационно-правовойпортал[Электронныйресурс].—Режим доступа: https://[www.garant.ru/](http://www.garant.ru/)

## КОНТРОЛЬИОЦЕНКАРЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результатыобучения** | **Показателиосвоенности компетенций** | **Методыоценки** |
| **Знать:**   * основные нормативные правовые акты,   регулирующие сферу безопасности жизнедеятельности на территории Российской Федерации;   * общие понятия, определения, сущность и содержание Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; * наиболее характерные для современного мира чрезвычайные ситуации природного характера, их причины, поражающие факторы и возможные последствия; * основные характеристики техногенных опасностей и угроз, их причины, поражающие факторы и возможные последствия; * наиболее характерные для современного мира чрезвычайные ситуации социальногохарактера,их   причины,поражающие | «отлично»: обучающийся показывает глубокоеиполноезнаниеипонимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;умеетсоставитьполный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы.  «хорошо»: обучающийся показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полныйиправильныйответнаоснове изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные,небольшиенеточностипри использовании научных терминовили в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает однунегрубую ошибкуили не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требованииилипринебольшой | **Текущийконтроль:**  экспертная оценка выполнения практических работ.  **Промежуточнаяаттестация** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| факторы и возможные последствия.  Дляюношей:   * основы военной службы и обороны государства; * основныевидывооружения, военной техники и специального снаряжения; * организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке.   Длядевушек:   * общие характеристики поражений организма человека от воздействия опасных факторов; * классификация и общие признаки инфекционных заболеваний;   основы здорового образа жизни. | помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале;на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи.  «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебногоматериала,ноимеетпробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;  «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основноесодержаниематериала;не делаетвыводовиобобщений,незнает инепонимаетзначительнуюили основную часть программного материалавпределахпоставленных вопросовилидопускаетболеедвух грубыхошибок,которыенеможет исправить.  «отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений;  «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя;  «неудовлетворительно»:обучающийся неусвоил основное содержание материала, не может  продемонстрировать конкретные |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | уменияилидопускаетболеедвух грубыхошибок,которыенеможет  исправить. |  |
| **Уметь:**   * использоватьтеоретические знания для определения рисков,опасностей,угроз безопасности жизнедеятельности; * анализировать и характеризовать происхождение основных опасностей и угроз безопасности жизнедеятельности; * применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенногоисоциального характера. * Дляюношей: * владетьобщейфизическойи строевой подготовкой; * пользоваться знаниями в области обязательной подготовки граждан к военной службе; * применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы. * Длядевушек: * оказывать первую медицинскую помощь в различных ситуациях; * осуществлятьпрофилактику инфекционныхзаболеваний; * оценивать состояние пострадавшего;   проводитьанализсостояния  здоровья на основе характеристик образа жизни. | отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений;  «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя;  «неудовлетворительно»:обучающийся неусвоил основное содержание материала, не может продемонстрировать конкретные уменияилидопускаетболеедвух грубыхошибокэ | **Текущийконтроль:**  экспертная оценка выполнения практических работ.  **Промежуточнаяаттестация** |

**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**Рабочая программа**

**учебной дисциплины**

**социально-гуманитарного цикла**

**СГ.04. «Физическая культура »**

**по профессии**

**15.01.05 «Сварщик (ручной и частично**

**механизированной сварки (наплавки)»**

**пгт. Верхнеднепровский**

**2025г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрена на заседании ПЦК общеобразовательных дисциплин Протокол № | «Утверждаю» Директор  СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум»  Журавлева С.И.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Организация - разработчик:** Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеднепровский технологический техникум»

**Программу составил:**

Преподаватель дисциплины « Физическая культура»: Апраксин Дмитрий Сергеевич

**Рабочая программа учебной дисциплины СГ.04 « Физическая культура» среднего про**ф**ессионального образования составлена**

**на основе:**

- **Примерной образовательной программы «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»Уровень профессионального образования :**Среднее профессиональное образование **Утверждено протоколом федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение:** от 22.11.2024 № 6**Зарегистрировано   
в государственном реестре примерных образовательных программ:** Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024;

-**Примерной программы воспитания** (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 02.06.2020 № 2/20).

**и соответствует:**

- требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05** «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) утвержден Приказом Минпросвещения России от 15.11.2023 N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 N 76433)

- требованиям **Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования** Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.07.2024 № 464"О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"  
(Зарегистрирован 09.08.2024 № 79088)

## ОДЕРЖАНИЕПРОГРАММЫ

1. [ОБЩАЯХАРАКТЕРИСТИКА 31](#_bookmark1)
   1. [Цельиместодисциплинывструктуреобразовательнойпрограммы 31](#_bookmark2)
   2. [Планируемыерезультатыосвоениядисциплины 31](#_bookmark3)
2. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ 31
   1. [Трудоемкостьосвоениядисциплины](#_bookmark4) 31
   2. Содержаниедисциплины 32
3. УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИДИСЦИПЛИНЫ 35
   1. Материально-техническоеобеспечение 35
   2. Учебно-методическоеобеспечение 35
4. КОНТРОЛЬИОЦЕНКАРЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ 36
5. **ОБЩАЯХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙПРОГРАММЫУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ**

**«СГ.04Физическаякультура»**

* 1. **Цельиместодисциплинывструктуреобразовательной программы**

Цель дисциплины «СГ.04 Физическая культура»:формирование физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки к профессиональной деятельности, предупреждения профессиональных заболеваний.

Дисциплина «СГ.04 Физическая культура» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

* 1. **Планируемыерезультатыосвоениядисциплины**

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

Врезультатеосвоениядисциплиныобучающийсядолжен:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КодОК** | **Уметь** | **Знать** |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | −использовать физкультурно- оздоровительную деятельностьдляукрепления здоровья, достижения  жизненных и  профессиональныхцелей. | * оролифизическойкультуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; * об истории и достижениях в профессиональном спорте;   − основы здорового образа жизни. |
| ПК3.1.Осуществлятьпланированиеи координациюдеятельностиперсонала по выполнению производственных заданий | −составлятьпланыразмещения оборудованияиосуществлять организацию рабочих мест  −организовать эффективную работу первичного производственного коллектива, используя современныйменеджменти принципы делового общения  −применять передовые методы и приемы работы  −моральноипсихологически настраивать коллектив  исполнителей на трудовую деятельность | −теорию и практику формирования команды |
| 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 работающихотнегативных | − инструкции о порядкеприема, 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 илиц,ответственныхза |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | воздействий вредных и опасных производственных факторов  −осуществлятьмероприятияпо предупреждению аварийных ситуаций в процессе производства, транспорта и распределения тепловой энергии и энергоресурсов  −осуществлятьпервоочередныедействияпри возникновении аварийных ситуаций на  производственномучастке | исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования  −виды ответственности за нарушение трудовой дисциплины, норм и правил охраны труда и промышленнойбезопасности |
| ПК 3.3. Контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, требований охраны трудапромышленнойиэкологической безопасности | −контролироватьтехническиеи санитарные условия на рабочих местах | −функциональные  обязанности должностных лиц энергослужбы организации  − права и обязанности обслуживающегоперсонала и лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования  − виды ответственности за нарушение трудовой дисциплины,нормиправил охраны труда и промышленной  безопасности |

## СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

* 1. **Трудоемкостьосвоениядисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименованиесоставныхчастейдисциплины** | **Объемв часах** | **Вт.ч.вформепракт. подготовки** |
| Учебныезанятия |  |  |
| Курсовойпроект(работа) |  |  |
| Самостоятельнаяработа |  |  |
| Промежуточнаяаттестация |  |  |
| Всего |  |  |

**2.2Содержаниедисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименованиеразделов и тем** | **Содержаниеучебногоматериалаиформыорганизациидеятельностиобучающихся** | **Объем,акад.ч/ в том числе в форме практической подготовки, акад. ч** | **Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент**  **программы** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| **Раздел1.Теоретическиеосновыфизическойкультурыиформирование ЗОЖ** | | **2/-** |  |
| **Тема1.1.** | **Содержаниеучебногоматериала** | **2** | ОК04  ОК08  ПК3.1  ПК3.2  ПК3.3 |
| Физическаякультурав | Физическаякультураиличностьпрофессионала,взаимосвязьсполучаемойпрофессией. |  |
| общекультурной и | Значениедвигательнойактивностидляорганизма.Особенностиорганизациизанятийсо | 2 |
| профессиональной | студентамивпроцессеосвоениясодержанияучебнойдисциплины«Физическаякультура» |  |
| подготовкестудентов | Мотивацияицеленаправленностьсамостоятельныхзанятий,ихформыисодержание. |  |
|  | Самоконтроль,егометоды,показателиикритерииоценки. |  |
|  | Разработкадневникасамоконтроля |  |
|  | Прикладная значимость рекомендованных видов спорта, специальных комплексов |  |
|  | упражнений.Необходимыемерыбезопасностиисохраненияздоровья.Знакомствос |  |
|  | комплексомГТОивыбордополнительныхвидовспортадлясдачинормативовкомплекса |  |
|  | ГТО |  |
|  | **Втомчислепрактическихзанятий** | - |
| **Раздел2.Практическиеосновыформированияфизическойкультурыличности** | | **42** |  |
| **Тема2.1.** | **Содержаниеучебногоматериала** |  |  |
| Легкая атлетика. | **Втомчислепрактическихзанятий** | **8** |  |
| Кроссоваяподготовка | Практическоезанятие№1.Техникабезопасностиполёгкойатлетике.Обучениетехнике  низкого,высокогостарта.Обучениепрыжкувдлинусместа,сразбега,тройномупрыжку | 2 | ОК04 |
|  | Практическоезанятие№2.Обучениетехникебеганакороткиедистанции.Развитие | 2 | ОК08 |
|  | быстроты.Разучиваниеспециальныхупражненийлегкоатлетов |  |  |
|  | Практическоезанятие№3.Обучение техникестартовогоразгонаифиниширования.Бег30,60, | 2 |  |
|  | 100метров |  |  |
|  | Практическоезанятие№4.Скоростно-силоваяподготовка.Длительныйбег.Развитие | 2 |  |
|  | выносливости.Кроссовыйбег1000метров |  |  |
|  | **Содержаниеучебногоматериала** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема 2.2.** Профессионально- прикладнаяфизическая подготовка | **Втомчислепрактическихзанятий** | **6** | ОК04  ОК08 |
| Практическоезанятие№5.Выполнениекомплексаупражненийгигиеническойутренней  гимнастикисучетом профессиональныхособенностейтруда | 1 |
| Практическоезанятие№6.Выполнениекомплексаупражнений(вводного,дляпроведения физкультурнойпаузы,физкультурнойминуты,физкультурногоотдыха) | 1 |
| Практическоезанятие№7.Выполнениекомплексаупражнений,направленныхнаразвитие  профессионально значимых физическихкачеств,прикладныхдвигательныхуменийинавыков | 2 |
| Практическоезанятие№8.Выбордополнительныхвидовспортадлясдачинормативов комплексаГТОисдачанормативовкомплексаГТОвзависимостиотвозрастныхтребований  иступени | 2 |
| **Тема2.3.**Гимнастика | **Содержаниеучебногоматериала** |  | ОК04  ОК08 |
| **Втомчислепрактическихзанятий** | **8** |
| Практическоезанятие№9.Техникабезопасностиназанятиипогимнастике | 1 |
| Практическоезанятие№10.Общеразвивающиеупражнения | 1 |
| Практическое занятие№11.Упражнениядляпрофилактикипрофессиональныхзаболеваний | 1 |
| Практическоезанятие№12.Комплексыупражненийвводнойипроизводственнойгимнастики | 1 |
| Практическое занятие№13.Упражнениядлякоррекциизрения | 1 |
| Практическоезанятие№14.Упражнениядлякоррекциинарушенийосанки | 1 |
| Практическоезанятие№15.Выполнениекомплекса,состоящегоизгимнастическихэлементов | 1 |
| Практическоезанятие№16.Упражнениясобручем,мячомискакалкой | 1 |
| **Тема2.4.**Волейбол | **Содержаниеучебногоматериала:** |  | ОК04  ОК08 |
| **Втомчислепрактическихзанятий** | **8** |
| Практическоезанятие№17.Техникабезопасностиназанятияхповолейболу.Обучениеверхней,  нижнейпередаче.Обучениетехническим итактическимдействиям | 2 |
| Практическоезанятие№18.Обучениестойкеволейболиста,верхнейподаче.Обучение нападающемуудару | 2 |
| Практическоезанятие№19.Обучениеблокированию.Двусторонняяигра | 2 |
| Практическоезанятие№ 20. Скоростно-силовая подготовка. Прыжковыеупражнения.  Подвижныеигрысэлементамиволейбола | 2 |
| **Самостоятельнаяработаобучающихся**\* | - |
| **Тема2.5.**Баскетбол | **Содержаниеучебногоматериала** |  | ОК04  ОК08 |
| **Втомчислепрактическихзанятий** | **12** |
| Практическоезанятие№21.Техникабезопасностиназанятиипобаскетболу.Правилаигры.  Обучениепередвижениямвнападенииизащите,техникаведениямяча | 2 |
| Практическоезанятие№22.Обучениетехникеброскамячавкорзину | 2 |
| Практическоезанятие№23.Приемтехникизащиты—перехват,приемы,применяемые  противброска, накрывание | 2 |
| Практическоезанятие№24.Совершенствованиетактическихитехническихдействийвигре | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Практическоезанятие№25.Обучениетактикенападения,тактикезащиты | 2 |  |
| Практическоезанятие№27.Эстафетысбаскетбольнымимячами | 2 |
| **Промежуточнаяаттестация**  **Зачет за 1 семестр Дифференцированныйзачет** | | 4  2  2 |  |
| **Всего:** | |  |  |

## УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет(ы)«Спортивныйзал»**,**оснащенный(ые)всоответствиисп.6.1образовательнойпрограммыпо специальности 18.02.14 Химическое производство химических соединений

* 1. **Информационноеобеспечениереализациипрограммы**

Дляреализациипрограммыбиблиотечныйфондобразовательной организации должен иметьпечатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.Приформированиибиблиотечногофондаобразовательнойорганизациивыбираетсянеменееодного изданияизперечисленныхнижепечатныхизданийи(или)электронныхизданийвкачествеосновного,приэтом список может быть дополнен новыми изданиями.

* + 1. **Основныепечатныеиздания:**

1. ЛяхВ.И.Физическаякультура 10-11класс. -М.:«Просвещение»,2023
   * 1. **Основныеэлектронныеиздания:**
2. Элективные курсы по физической культуре. Практическая подготовка : учебное пособие для среднегопрофессиональногообразования/А.А.Зайцев,В.Ф.Зайцева,С.Я.Луценко,Э.В.Мануйленко. —2- еизд.,перераб.идоп. —Москва:ИздательствоЮрайт,2022. —227с.—(Профессиональноеобразование). — ISBN 978-5-534-13379-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496336
   * 1. **Дополнительныеисточники:**
3. Собянин Ф. И. Физическая культура. Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Феникс, 2020. 221 с.
4. ЯгодинВ.В.Физическаякультура.Основыспортивнойэтики.М.:Юрайт,2019.114с.
5. ЛитошН.Л.Адаптивнаяфизическаякультурадлядетейснарушениямивразвитии.Психолого- педагогическое сопровождение. М.: Юрайт, 2020. 170 с.

## КОНТРОЛЬИОЦЕНКАРЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результатыобучения** | **Показателиосвоенности компетенций** | **Методыоценки** |
| **Знать:**   * оролифизическойкультуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; * обисториии достижениях в профессиональном спорте; * основы здорового образа жизни. | «отлично»: обучающийся показывает глубокоеиполноезнаниеипонимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;умеетсоставитьполный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы.  «хорошо»: обучающийся показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полныйиправильныйответнаоснове изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные,небольшиенеточностипри использовании научных терминовиливвыводахиобобщенияхиз  наблюденийиопытов;материал | **Текущийконтроль:**  регулярное наблюдение за правильностью и эффективностью выполнения физических упражнений;  оценка использования методов самоконтроля за показателями здоровья (пульс,  антропометрические показатели и т.д.);  оценка индивидуальных возможностей при занятиях физической культурой.  **Промежуточнаяаттестация** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает однунегрубую ошибкуили не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положениявизученном материале;на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи.  «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебногоматериала,ноимеетпробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;  «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основноесодержаниематериала;не делаетвыводовиобобщений,незнает инепонимаетзначительнуюили основную часть программного материалавпределахпоставленных вопросовилидопускаетболеедвух  грубыхошибок,которыенеможет исправить. |  |
| **Уметь:**  −использоватьфизкультурно- оздоровительную деятельность для  укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей. | «отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений;  «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийсяпоказываетосвоение  содержания учебного материала, но имеетпроблемыпридемонстрации | **Текущийконтроль:**  регулярное наблюдение за правильностью и эффективностью выполнения физических упражнений;  оценка использования методов самоконтроля за показателями здоровья (пульс,  антропометрические показатели и т.д.);  оценка индивидуальных возможностей при занятиях физической культурой.  **Промежуточнаяаттестация** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | умений,может исправитьошибки только при помощи преподавателя;  «неудовлетворительно»:обучающийся неусвоил основное содержание материала, не может продемонстрировать конкретные уменияилидопускаетболеедвух грубыхошибок,которыенеможет  исправить. |  |

СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

**Рабочая программа**

**учебной дисциплины**

**общеобразовательного цикла**

**СГ.06 «Основы бережливого производства»**

**по профессии**

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)**

пгт. Верхнеднепровский

2025

|  |  |
| --- | --- |
| «Рассмотрено»  На заседании ПЦК  общеобразовательных дисциплин  Протокол №  от | Утверждаю»  Директор СОГБПОУ  «Верхнеднепровский технологический техникум  Журавлева С.И. |

Организация - разработчик: Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеднепровский технологический техникум»

**Программу составила:** Преподаватель дисциплины СГ.06 «Основы бережливого производства» Васькина Лариса Петровна

Рабочая программа учебной дисциплины « Правовое обеспечение профессиональной деятельности » СГ.06 «Основы бережливого производства» среднего профессионального образования составлена

**на основе: Примерной рабочей программы учебной дисциплины « Правовые основы профессиональной деятельности» одобрено** а заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ФИРПО протоколом №21 от «09» сентября 2024 г.

**и соответствует**:

-**требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования** по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)  утвержден Приказом Минпросвещения России от 15.11.2023 N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 N 76433).

**-требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования:** Приказ Минпросвещения России от 01.09.2022 N 796 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.10.2022 N 70461).

**Содержание рабочей программы**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины** |
|  | 1.1. Область применения программы |
|  | 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы |
|  | 1.3. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины: |
|  | 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины: |
| **2.** | **Структура и содержание учебной дисциплины** |
|  | 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы |
|  | 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины |
| **3.** | **Условия реализации программы учебной дисциплины** |
|  |  |
|  | 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению |
|  | 3.2. Информационное обеспечение обучения |
| **4.** | **Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины** |

**1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины СГ.06 «Основы бережливого производства»**

## Место учебного модуля в структуре образовательной программы

Учебный модуль «Технологии бережливого производства в профессиональной деятельности» предназначен для реализации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, основанных на опыте разработки и реализации образовательных программ на электронных образовательных платформах. Учебный модуль является дополнительной частью раздела 2 (Реализация принципов бережливого производства в профессиональной деятельности) дисциплины социально-гуманитарного цикла «СГ.ХХ. Основы бережливого производства» примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по ***профессии/специальности*** и расширяет ее содержание. Особое значение образовательный модуль имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 07 (возможно частичное участие дисциплины в формировании ОК

01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК (из ПОП соответствующей профессии/специальности)).

## Цель и планируемые результаты освоения модуля

Цель – формирование системы знаний и практических навыков в области применения методов и инструментов бережливого производства для повышения эффективности производственных процессов в решении задач профессиональной направленности с использованием дистанционных образовательных технологий в образовательном учреждении.

В рамках программы образовательного модуля обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК 07  *(ОК 01, ОК 02,*  *ОК 03, ОК 04)*  ПК… | Уметь:   * выявлять и анализировать потери в производственных процессах в   профессиональной деятельности;   * разрабатывать и реализовывать мероприятия по устранению потерь и улучшению производственных   процессов в профессиональной деятельности;   * анализировать и выбирать подходящие методы и инструменты бережливого производства,   стимулирующие к более эффективному выполнению профессиональных задач;   * применять бережливые технологии в практической работе   профессиональной деятельности;   * владеть цифровыми технологиями при внедрении бережливого производства; * оценивать эффективность внедрённых технологий бережливого производства на основе показателей производительности и качества работ   профессиональной направленности. | Знать:   * виды потерь в производственных и управленческих процессах; * принципы бережливого производства и их влияние на оптимизацию бизнес-процессов предприятий или компаний; * модели и инструменты   бережливого производства;   * алгоритм внедрения технологий улучшения производственных процессов профессиональной   деятельности;   * цифровые инструменты и технологии в бережливом производстве; * способы применения   бережливого производства в различных отраслях и их  адаптация под условия конкретных предприятий или компаний. |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

## Объем учебного модуля и виды работы

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объём в часах** |
| **Объем образовательной программы учебного модуля** | **32** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | **6** |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение |  |
| практические занятия | 6 |
| *Самостоятельная работа*\* | - |
| **Промежуточная аттестация** | **2** |

## Тематический план и содержание учебного модуля

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практической подготовки,**  **акад. ч.** | **Коды компетенций, формированию которых**  **способствует элемент**  **программы** |
| **ТЕХНОЛОГИИ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** | | **32** | **ОК 07** |
| ***Раздел 1 Понятие и сущность бережливого производства в различных сферах деятельности*** | | **16** |  |
| **Тема 1.1** Концепция бережливого  производства | **Содержание учебного материала** | **2** | ОК 07 |
| Видеолекция №1. Принципы и ценности концепции бережливого производства. Организационная структура в концепции бережливого производства. Понятие вытягивающего производства | 2 |
| **В том числе практических занятий**  Интерактивная практическая работа на тему «Путь к эффективности: особенности внедрения принципов бережливого производства в различные сферы профессиональной деятельности» | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Закрепление изученного материала в формате онлайн тестирования по теме 1.1 |  |
| **Тема 1.2**  Идентификация потерь в  производственном процессе и их  устранение | **Содержание учебного материала** | **4** | ОК 07  *(ОК 01, ОК 02)*  ПК… |
| Видеолекция №2. Виды потерь в производственном процессе. Методы анализа и диагностики потерь. Процессный подход в организации профессиональной  деятельности: действия, добавляющие ценности, потери первого и второго рода  Видеолекция №3. Влияние потерь на себестоимость производства продукции (оказания услуг). Стратегии по минимизации и устранению потерь на производстве (в сфере  услуг) | 2 |
| **В том числе практических занятий**  Интерактивная практическая работа на тему «Анализ и устранение потерь в профессиональной деятельности» | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Просмотр тематического видеоконтента по теме 1.2 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практической подготовки,**  **акад. ч.** | **Коды компетенций, формированию которых**  **способствует элемент программы** |
| **Тема 1.3**  Инструментарий концепции  бережливого производства | **Содержание учебного материала** | **6** | ОК 07  *(ОК 01, ОК 02,*  *ОК 4)* |
| Видеолекция №4. Обзор инструментов бережливого производства в профессиональной деятельности и их классификация по характеру практического применения. Адаптация инструментов к различным отраслям. | 2 |
| **В том числе практических занятий**  Интерактивная практическая работа на тему «Инструменты бережливого производства в организации производственных линий и рабочих мест»  Интерактивная практическая работа на тему «Методы обучения и развития мышления в бережливом производстве» | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Закрепление изученного материала в формате онлайн тестирования по теме 1.3 |  |
| ***Раздел 2 Применение технологий бережливого производства в профессиональной деятельности*** | | **14** |  |
| **Тема 2.1** Алгоритм внедрения технологий бережливого  производства в профессиональной  деятельность | **Содержание учебного материала** | **4** |  |
| Видеолекция №5. Внедрение и интеграция технологий бережливого производства в производственные процессы в соответствии с профессиональной деятельностью. Этапы  внедрения бережливых технологий. | 2 | ОК 02  *(ОК 01, ОК 02,*  *ОК 3, ОК 4)* |
| **В том числе практических занятий**  Интерактивная практическая работа на тему «Опыт внедрения технологий бережливого производства в российские компании в рамках нацпроекта по повышению производительности труда».  Составление пошагового алгоритма внедрения выбранного инструмента бережливого производства в сферу профессиональной деятельности. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Проверка разработанного алгоритма внедрения выбранного инструмента бережливого  производства в сферу профессиональной деятельности согласно изученному теоретическому материалу |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практической подготовки,**  **акад. ч.** | **Коды компетенций, формированию которых**  **способствует элемент программы** |
| **Тема 2.2**  Практические аспекты применения  бережливых технологий в профессиональ-  ной деятельности | **Содержание учебного материала** | **6** | ОК 07  *(ОК 1, ОК 03)* |
| Видеолекция №6. Актуальность применения бережливого производства в профессиональной деятельности. Измерение эффективности внедрения технологий бережливого производства. Управление запасами и материальными потоками на предприятии. Стандартизация и контроль качества на производстве (в сфере услуг).  Видеолекция №7. Мониторинг и оценка результатов эффективности применения методов бережливого производства. Проблемы и сложности при внедрении и использовании бережливых технологий в различных отраслях. | 4 |
| **В том числе практических занятий**  Интерактивная практическая работа на тему «Оценка показателей эффективности применения бережливых технологий» | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Просмотр тематического видеоконтента по теме 2.2 |  |
| **Тема 2.3**  Будущее  бережливого производства | **Содержание учебного материала** | **4** | ОК 07  *(ОК 02)* |
| Видеолекция №8. Тренды и новые технологии в бережливом производстве. Интеграция  бережливых технологий и цифровизации. Тенденции, вызовы и перспективы развития концепции бережливого производства в условиях современного рынка труда. | 4 |
| **В том числе практических занятий**  Интерактивная практическая работа на тему «Цифровые решения для бережливого производства» | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Закрепление изученного материала в формате онлайн тестирования по теме 2.3 |  |
| **Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)** | | 2 |  |
| **Всего:** | | **32** |  |

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Требования к материально-техническому обеспечению

Программа рассчитана на обучение с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого необходимы *технические средства обучения:* персональный компьютер и/или персональное мобильное устройство (лицензионное программное обеспечение, доступ к электронной образовательной платформе и ее контенту и система защиты от вредоносной информации); стабильное Интернет-соединение для всех устройств, используемых в процессе обучения.

## Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией 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. Бездудная А.Г. Бережливое производство: учебник / А. Г. Бездудная, Н. С. Зинчик, О. В. Кадырова [и др.]; под общ. ред. А. Г. Бездудной. — Москва: КноРус, 2024. — 203 с. — ISBN 978-5-406-13387-3
2. Давыдова Н. С. Основы бережливого производства: учебное издание / Давыдова Н. С., Гуськова Ю. А., Куликова Е. С. - Москва: Академия, 2024. - 208 c. (Специальности среднего профессионального образования). — ISBN 978-5-0054-2677-2
3. Курамшина, А.В. Основы бережливого производства: учебник / А.В. Курамшина, Е.В. Попова. — Москва: КНОРУС, 2024. — 200 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-12476-5

## Электронные издания

1. Давыдова Н. С. Основы бережливого производства: ЭУМК: учебное издание / Давыдова Н. С., Гуськова Ю. А., Куликова Е. С. - Москва: Академия, 2023. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: <https://academia-moscow.ru/catalogue/5540/692267/>

— Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow»

1. Дмитриева, С. Стратегическая роль бережливого производства в условиях экономической нестабильности: монография / С. Дмитриева. — Москва: СОЛОН-Пресс, 2022. — 108 с. — ISBN 978-5-91359-513-3. // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/22340>
2. Национальный проект «Производительность труда» / Официальный сайт Минэкономразвития России – URL: [https://www.economy.gov.ru/](https://www.economy.gov.ru/material/directions/nacionalnyy_proekt_proizvoditelnost_truda/) [material/directions/nacionalnyy\_proekt\_proizvoditelnost\_truda/](https://www.economy.gov.ru/material/directions/nacionalnyy_proekt_proizvoditelnost_truda/)
3. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего

профессионального образования / К. О. Староверова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 74 с. — (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16473-2 //

Образовательная платформа Юрайт [сайт] —URL: [https://urait.ru/book/osnovy-berezhlivogo-](https://urait.ru/book/osnovy-berezhlivogo-proizvodstva-544921) [proizvodstva-544921](https://urait.ru/book/osnovy-berezhlivogo-proizvodstva-544921)

1. Ушаков, О. В. Организация рабочего пространства в условиях бережливого производства по «5S»: учебное пособие / О. В. Ушаков, Е. Е. Можаев, Е. Н. Закабунина. - Москва:

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| **Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля** | | |
| - виды потерь в производственных и  управленческих процессах | * описывает виды потерь, включая характер воздействия, последствия и возможные   способы устранения   * демонстрирует знания о действиях, добавляющих ценности и уменьшающих потери * формулирует основные стратегии по   минимизации и устранению потерь на производстве (в сфере услуг) | Онлайн тестирование. Самоконтроль результата выполнения  интерактивных практических работ.  Самоконтроль усвоения  тематического видеоконтента. Промежуточная аттестация. |
| - принципы бережливого производства и их влияние на оптимизацию бизнес-процессов  предприятий или компаний | * демонстрирует системные знания о философии, ценностях и принципах бережливого производства * владеет основными понятиями вытягивающего производства * формулирует предложения по   практическому применению принципов  бережливого производства для оптимизации конкретных бизнес-процессов |
| - модели и инструменты бережливого  производства | * владеет знаниями об основных моделях бережливого производства * классифицирует инструменты бережливого производства по характеру практического применения * демонстрирует системные знания об инструментах бережливого производства в организации производственных линий и   рабочих мест |
| - алгоритм внедрения технологий улучшения производственных процессов  профессиональной деятельности | * формулирует этапы внедрения технологий улучшения производственных процессов, а также оценивает эффективность их   внедрения в профессиональную деятельность   * составляет пошаговый алгоритм по внедрению инструментов бережливого производства в сферу профессиональной деятельности |
| - цифровые инструменты и технологии в  бережливом производстве | * описывает цифровые технологии в бережливом производстве * демонстрирует знания об интеграции   бережливых технологий и цифровизации |
| - способы применения бережливого  производства в различных отраслях и их адаптация под условия конкретных предприятий или  компаний | * формулирует методы адаптации технологий бережливого производства к различным   отраслям   * демонстрирует знания по мониторингу и оценке результатов эффективности применения методов бережливого   производства |

Приложение 3 к ОПОП-П по профессии15.01.05.Сварщик ручной и частично механизированной сварки(наплавки).

Материально-техническое оснащение специальных помещений для реализации образовательной программы, включая программное обеспечение

1.Материально-техническое оснащение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Тип | Основание/специализированное | Краткое(рамочное) технические характеристики | Код профессионального модуля, дисциплины |
| 1 | Кабинет «Социально-экономических дисциплин» | Мебель, оборудование | Основное | стол ученический – 15 шт.  стулья ученические – 28 шт.  стол преподавателя – 1 шт.  стул преподавателя – 1 шт.  доска учебная – 1 шт.  телевизор – 1 шт.  экран – 1 шт.  мультимедийный проектор – 1шт.  ПК преподавателя – 1 шт.  информационно- правовая система  «Консультант +» Плакаты:  «Философия»  «Основной вопрос философии»  «Философия как методология дидактики»  «Основные формы познания»  «Основной вопрос философии (традиционная трактовка)»  альбомы демонстрационного и раздаточного материала | ОД.03.История  ОД.04.Обществознание СГ.01 История России |
| 2 | Кабинет «Иностранный язык» | Мебель, оборудование | Основное | стол ученический двухместный – 12 шт.  стул ученический - 20 шт.  стол преподавателя – 1 шт.  стул преподавателя – 1 шт.  доска учебная – 1 шт.  телевизор – 1 шт.  экран – 1 шт.  мультимедийный проектор – 1шт.  ПК преподавателя – 1 шт.  наглядные пособия  дидактический материал  Стенды, учебные  пособия, таблицы, плакаты. | ОД.06.Иностранный язык  СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| 3 | Кабинет «Естественно-научных дисциплин» | Мебель, оборудование УМК | Основное | телевизор – 1 шт.  экран – 1 шт.  мультимедийный проектор – 1шт.  ПК преподавателя – 1 шт.  парта ученическая 120х60х75 - 16 шт.  преподавательский стол- 1 шт.  преподавательский стул – 1 шт.  проектор – 1 шт.  экран на штативе – 1 шт.  ноутбук – 1 шт.  доска учебная – 1 шт.  Портреты ученых Плакат «Преобразование графиков функций» Плакат «Формулы дифференцирования»  Плакат «Функции» Комплекты таблиц: Векторы  Таблица квадратов натуральных чисел, Тригонометрические функции,  Область определения. Область значения»;  Комплект учебного наглядного материала по всем  темам программы | ОД.07.Математика ОД11.Физика. |
| 4 | Кабинет «Инженерная графика» | Мебель, оборудование | Основное | Стол и стул ученический  Кульман – 25 шт  телевизор – 1 шт.  экран – 1 шт.  мультимедийный проектор – 1шт.  ПК преподавателя – 1 шт.  доска учебная 3х элементная-1-шт.  стол преподавателя-1- шт.  стол чертежный-15-шт.  стул ученический - 25шт.  стул преподавателя - 1- шт.  плакаты | ОП.01 Основы инженерной графики |
| 5 | Кабинет «Электротехника и электроника» | Мебель, оборудованииеУМК | Основное  Специализированное | стол преподавателя 1 шт.  стул преподавателя 1 шт.  парта одноместная студенческая-25-шт учебные пособия плакаты-4-шт  стол ученический-12 шт  стул ученический 24 шт  телевизор – 1 шт.  экран – 1 шт.  мультимедийный проектор – 1шт.  ПК преподавателя – 1 шт.  Комплект учебного наглядного материала по всем  темам программы  Модульный учебный лабораторный стенд "Электротехника и электроника"-2шт.  Модульный учебный лабораторный стенд "Электромонтаж и наладка"-3шт.  Типовой набор инструментов электрика-12шт.  Блок питания для практических и лабораторных работ-12шт.  Набор лабораторный по электротехнике-12шт.  Диэлектрический коврик-12шт.  Мультиметр-12шт.  Набор отверток-12шт.  Уровень-4шт.  Набор лабораторный по электротехнике-12шт.  Дрель-шуруповерт-6шт.  Набор для проведения паяльных работ-12 шт  Шкаф металлический для хранения оборудования-2шт.  Шкаф для хранения документов-1шт | ОП.02.Основы электротехники |
| 6 | Кабинет «Информационные технологии» | Мебель, оборудование | Основное | доска учебная – 1 шт.  компьютер в сборе- 25 шт.  стол компьютерный 25шт.  стол ученический – 25шт  стул ученический 25 шт.  стол преподавателя – 1 шт.  стул преподавателя- 1 шт  телевизор – 1 шт.  интерактивная доска – 1 шт.  мультимедийный проектор – 1шт.  ПК преподавателя – 1 шт. | ОД.08.Информатика. |
| 7 | Кабинет «Химических дисциплин» | Мебель, оборудование | Основное | стол преподавателя – 1шт.  стул преподавателя – 1шт.  стол письменный -16 - шт.  персональный компьютер – 16 шт.  стул ученический –26 шт.  доска передвижная поворотная - 1 шт.  интерактивная доска – 1 шт  телевизор – 1 шт  экран – 1шт.  проектор – 1 шт  персональный компьютер-1-шт  стол преподавателя – 1шт.  Плакат «Таблица химических элементов Д.И. Менделеева» | ОД.12 Химия |
| 8 | Сварочная мастерская | Мебель, оборудование  УМК | Основное  Специализированное | Машинка для заточки вольфрамовых электродов-2шт  Газовый пост для резки металла-2шт  Пылеулавливатель передвижной-2шт  Сварочный аппарат-10шт.  Печь для прокалки электродов-1шт.  Труборез для пластиковых труб-3шт  Станок заточной с 2 дисками напольный-1шт.  Электрический настольный заточной станок с двумя дисками-1шт.  Сварочный аппарат для сварки пластиковых труб встык1-шт.  Плазморез со встроенным компрессором-1шт.  Сварочный аппарат для сварки пластиковых труб диффузионно-раструбной сваркой-2шт.  Набор для визуально-измерительного контроля-2шт.  Шаблон Ушерова-Маршака с цифровой индикацией-2шт.  Штангенциркуль с цифровой индикацией-2шт.  Прибор для измерения глубины подреза и неполного заполнения разделки кромки-6шт.  Комплект шестигранных ключей-6шт.  Газовый ключ-2шт.  Светодиодный прожектор на стойке-1шт.  Стол производственный-6шт.  Клейма (цифровые) 6 мм.-1шт.  Комплект отверток-3шт.  Верстак под оборудование-2шт.  Шкаф металлический для хранения оборудования-2шт.  Доска магнитно-маркерная-1шт.  Дисковый отрезной станок с пильным диском-1шт.  Комплект сварочного оборудования для дуговой частично механизированной сварки в защитном газе-6шт.  Комплект сварочного инверторного оборудования для аргонодуговой сварки и сварки покрытыми электродами-6шт.  Аппарат для лазерной сварки и резки-1шт.  Твердомер-1шт.  Набор для капиллярного контроля-3шт.  Ультразвуковой дефектоскоп-1шт.  Ультразвуковой толщиномер-1шт.  Стол для газовой и плазменной резки-1шт.  Рабочая кабинка-12шт.  Сборочно-сварочный стол с поворотно-вытяжным устройством-12шт.  Сварочная штора-12шт.  Набор прижимов для сварочного стола-12шт.  Инструментальная тележка-12шт.  Тиски слесарные-12шт.  Угловая шлифовальная машина (УШМ) -12шт.  Диэлектрический коврик-12шт.  Магнитные угольники  Штангенциркуль-12шт.  УШС (универсальный шаблон сварщика) №2-12шт.  УШС (универсальный шаблон сварщика) №3-12шт.  Угольник металлический-12шт.  Клещи зажимные-12шт.  Зубило слесарное-12шт.  Молоток слесарный-12шт.  Молоток-шлакоотделитель-12шт.  Щётка ручная стальная-12шт.  Табурет подъемно-поворотный-12шт.  Плоскогубцы-12шт.  Стеллж стальной, устойчивый с раскосами-1шт.  Шкаф для хранения документов-1шт.  Доска магнитно-маркерная-1шт.  Комплект мебели преподавателя  Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО) | ПМ01.ПМ.02.ПМ.03.ПМ.04.  ПМ.05 |
| 9 | Библиотека и читальный зал | Мебель, оборудование | Основное | Стол библиотекаря с ящиками для хранения/тумбой  Кресло библиотекаря  Стеллажи библиотечные  Закрытый шкаф для хранения учебного оборудования  Шкаф для газет и журналов  Стол для выдачи пособий  Шкаф для читательских формуляров  Каталожный шкаф  Стол ученический для читального зала  Стол ученический модульный для коворкинга  Стул ученический\поворотный  Кресло для чтения\места для сидения в зоне релаксирующего чтения  Сетевой фильтр  Мобильная электронная библиотека  Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, автоматизированная информационно-библиотечная система АИБС)  Многофункциональное устройство\принтер  Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)  Тележка-хранилище ноутбуков/планшетов с системой  подзарядки в комплекте с ноутбуками/планшетами  (лицензионное программное обеспечение, образовательный  контент, система защиты от вредоносной информации) /  Компьютер ученика (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от  вредоносной информации)  Наушники для прослушивания аудио и видеоматериалов |  |
| 10 | Актовый зал | Мебель, оборудование | Основное | Стол президиума  Кресло члена президиума  Кресло для слушателей  Сетевой фильтр  Световое, аудио- и видеооборудование  Компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, автоматизированная информационно-библиотечная система АИБС)  Микрофон  Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте) |  |
| 11 | Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение | Мебель, оборудование | Основное | лицензионное программное обеспечение для совместной работы с офисными документами  лицензионное программное обеспечение для работы с документами  лицензионное программное обеспечение для работы с документами в формате PDF  Графический редактор  Аудиоредактор  Видеоредактор  Аудиоплеер  Видеоплеер | ОД.08.ОП.01. ПМ.01  ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04.ПМ.05. |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

**к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично**

**механизированной сварки (наплавки))**

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**2024 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

Общие положения 3

Требования к проведению демонстрационного экзамена 5

Структура программы ГИА 6

**Общие положения**

Программа государственной итоговой аттестации (далее – программа ГИА) выпускников по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

– определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;

– определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих ФГОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

присваивается квалификация: Сварщик.

Программа ГИА является частью ОПОП-П по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной профессии.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

**Таблица 1**

**Виды деятельности**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование**  **вида деятельности (ВД)** | **Код и наименование**  **профессионального модуля (ПМ),**  **в рамках которого осваивается ВД** |
| 1 | 2 |
| **В соответствии с ФГОС** | |
| ВД 1. Выполнение подготовительных сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений | ПМ.01Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений |
| ВД.2. Выполнение ручной дуговой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом |
| ВД.3 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе | ПМ.03 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе |
| ВД.4 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) плавящимся электродом в защитном газе | ПМ.04 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся электродом в защитном газе |
| ВД.5 Выполнение вида деятельности рабочего «Сварщик полимерных материалов» | ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов» |
| **По запросу работодателя** | |
| ВД.5 Выполнение вида деятельности рабочего «Сварщик полимерных материалов» | ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов» |

**Таблица 2**

**Перечень результатов, демонстрируемых выпускником**

|  |  |
| --- | --- |
| Оцениваемые виды деятельности | Профессиональные компетенции |
| ВД 1. Выполнение подготовительных сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений | ПК 1.1. Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственно- технологической и нормативной документации |
| ПК 1.2. Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий,узлов, деталей) |
| ПК.1.3. Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции(изделий, узлов,деталей) под сварку |
| ПК 1.4. Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента |
| ПК.1.5. Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно- технологической документации по сварке |
| ВД.2. Выполнение ручной дуговой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | ПК 2.1.Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее– РД) |
| ПК 2.2.Настраивать сварочное оборудование для РД. |
| П.К.2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий(межслойный)подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке. |
| П.К.2.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва |
| ПК 2.5.Выполнять дуговую резку металла |
| ВД.3 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе | ПК.3.1.Проверять работоспособность  и исправность оборудования для ручной  дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе. |
| ПК 3.2. Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в  защитном газе |
| ПК 3.3.Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке. |
| ПК 3.4Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку)неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций в  нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва. |
| ВД.4 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) плавящимся электродом в защитном газе | ПК4.1.Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением |
| ПК 4.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный)подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке |
| ПК 4.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва |
| ВД.5 Выполнение вида деятельности рабочего «Сварщик полимерных материалов» (по выбору) | ПК 5.1. Подготавливать и проверять применяемые для сварки  ручным способом с внешним источником нагрева (сварки  нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной  сварки материалы (газ- теплоноситель, присадочные прутки,  пленки, листы, полимерные трубы и стыковочные элементы  полимерных материалов: муфты, тройники и так далее) |
| ПК 5.2.Проверять работоспособность и исправность оборудования для сварки Ручным способом с внешним  источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым  инструментом, экструзионной сварки |
| ПК 5.3. Настраивать сварочное оборудование для сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной  сварки |
| ПК 5.4. Устанавливать свариваемые детали в технологические приспособления с последующим контролем |
| ПК 5.5. Выполнять сварку ручным способом с внешним источником нагрева (сварку нагретым газом), сварку нагретым  инструментом, экструзионную сварку стыковых, нахлесточных,угловых и тавровых сварных соединений простых деталей неответственных конструкций |

Выпускники, освоившие программу по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)),сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня.

**Требования к проведению демонстрационного экзамена**

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее – оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

**Структура программы ГИА**

* 1. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее – программа ГИА) выпускников по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

* определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
* определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих ФГОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) присваивается квалификация: сварщик.

Программа ГИА является частью ОПОП-П по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной профессии.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

**Таблица 1**

**Виды деятельности**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование вида деятельности (ВД)** | **Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД** |
| 1 | 2 |
| **В соответствии с ФГОС** | |
| ВД 1. Выполнение подготовительных сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений | ПМ.01Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений |
| ВД.2. Выполнение ручной дуговой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом |
| ВД.3 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе | ПМ.03 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе |
| ВД.4 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) плавящимся электродом в защитном газе | ПМ.04 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся электродом в защитном газе |
| ВД.5 Выполнение вида деятельности рабочего «Сварщик полимерных материалов» | ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 18346 «Сварщик полимерных материалов» |

**Таблица 2**

**Перечень результатов, демонстрируемых выпускником**

|  |  |
| --- | --- |
| **Оцениваемые виды деятельности** | **Профессиональные компетенции** |
| ВД.1.Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений | ПК 1.1 Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственно- технологической и нормативной документации |
| ПК1.2Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) |
| ПК 1.3Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку |
| ПК 1.4 Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента. |
| ПК 1.5 Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке |
| ВД.2 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | ПК 2.1 Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД) |
| ПК 2.2 Настраивать сварочное оборудование для РД |
| ПК 2.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке |
| ПК 2.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва |
| ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла |
| ВдВД.3 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе | ПК.3.1.Проверять работоспособность  и исправность оборудования для ручной  дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе. |
| ПК 3.2. Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в  защитном газе |
| ПК 3.3.Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке. |
| ПК 3.4Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку)неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций в  нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва. |
| ВД.4 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением | ПК 3.1. Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением |
| ПК 3.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке |
| ПК 3.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва |
| ВД.5 Выполнение вида деятельности рабочего «Сварщик полимерных материалов» (по выбору) | ПК 5.1. Подготавливать и проверять применяемые для сварки  ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки материалы (газ- теплоноситель, присадочные прутки,  пленки, листы, полимерные трубы и стыковочные элементы полимерных материалов: муфты, тройники и так далее) |
| ПК 5.2.Проверять работоспособность и исправность оборудования для сварки Ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки |
| ПК 5.3. Настраивать сварочное оборудование для сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки |
| ПК 5.4. Устанавливать свариваемые детали в технологические приспособления с последующим контролем |
| ПК 5.5. Выполнять сварку ручным способом с внешним источником нагрева (сварку нагретым газом), сварку нагретым инструментом, экструзионную сварку стыковых, нахлесточных, угловых и тавровых сварных соединений простых деталей неответственных конструкций |

Выпускники, освоившие программу по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня.

Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее – оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

1. Область применения программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской федерации от 25 июля 2022г. №606.

Программа включает правила организации и проведения ГИА, перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения образовательной программы среднего профессионального образования и может быть использована для ГИА очной и заочной форм обучения.

1. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) проводится в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с ФГОС СПО по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) и календарным учебным графиком, объем времени на проведение ГИА составляет 1 неделю (36 часов).

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования. Допуск выпускника к государственной итоговой аттестации (в том числе, к повторной аттестации) оформляется приказом директора колледжа на основании решения педагогического совета.

1. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации, включенных в Программу ГИА каждой образовательной программы.

Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена. Колледж обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее – центр проведения экзамена – ЦПДЭ), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

ЦПДЭ располагаются на территории колледжа. Выпускники проходят ДЭ в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

Место расположения ЦПДЭ, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения ДЭ, технические перерывы в проведении ДЭ определяются планом проведения ДЭ, утвержденным ГЭ совместно с заместителем директора колледжа по учебной работе не позднее чем за 20 календарных дней до даты проведения ДЭ. Колледж знакомит с планом проведения ДЭ выпускников, сдающих ДЭ и лиц, обеспечивающих проведения ДЭ в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

4.5 Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должно обеспечивать проведения ДЭ в соответствии с комплектом оценочной документации.

ЦПДЭ может быть дополнительно обследован оператором на предмет соответствия условиям, установленным комплектом оценочной документации, с том числе в части наличия расходных материалов.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членом экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого колледжем, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределение рабочих мест между выпускниками фиксируется главным экспертом в соответствующих протоколах.

Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

* 1. В день проведения ДЭ в центре проведения экзамена присутствуют:

а) руководитель (уполномоченный представитель) техникума

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 техникумом;

е) выпускники;

ж) технический эксперт;

з) представитель колледжа, ответственный за сопровождение выпускников к центру проведения экзамена (при необходимости);

и) тьютер (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов;

к) организаторы, назначенные техникумом из числа педагогических работников, оказывающие содействие гласному эксперту в обеспечении соблюдения всех требований к проведению демонстрационного экзамена.

В случае отсутствия в день проведения ДЭ в центре проведения экзамена лиц, указанных в настоящем пункте, решение о проведении ДЭ в ЦПДЭ принимается главным экспертом, о чём главным экспертом вносится соответствующая запись в протокол проведения ДЭ,

Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

* 1. В день проведения ДЭ в центре проведения экзамена могут присутствовать:

а) должностные лица Министерства образования и молодежной политики Свердловской области Министерства образования и молодежной политики Свердловской области (по решению задания на демонстрационный экзамен);

б) представители оператора (по согласованию с колледжем); в) медицинские работники (по решению колледжа);

г) представители организаций-партнеров (по решению таких организация и согласованию с колледжем).

Указанные в настоящем пункте лица присутствуют в ЦПДЭ в день проведения ДЭ на основании документов, удостоверяющих личность.

Лица, указанные в пунктах 4.10, 4.11 Порядка обязаны:

* соблюдать установленные требованиями 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.

4.12 Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения Порядка.

4.13. Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий ДЭ самостоятельно.

4.14 Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению ДЭ, обязательные для выполнения лицами, привлеченными к проведения ДЭ, выпускниками, удалять из ЦПДЭ лиц, допустивших грубое нарушение требований Порядка, требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований Порядка, требований охраны труда и производственной безопасности.

Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

Главный эксперт обязан находиться в центре проведения экзамена до окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами, привлеченными к проведению ДЭ, выпускниками Порядка.

При привлечении медицинского работника техникум обязан организовать помещение, оборудованное для оказания первой помощи и первичной медико-санитарной помощи.

* 1. Технический эксперт вправе:
     + наблюдать за ходом проведения демонстрационного экзамена;
     + давать разъяснения и указания лицам, привлеченным к проведению ДЭ, выпускникам по вопросам соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;
     + сообщать главному эксперту о выявленных случаях нарушений лицами, привлеченными к проведению ДЭ, выпускниками требований охраны труда и требований производственной безопасности, а также невыполнения такими лицами указаний технического эксперта, направленных на обеспечение соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;
     + останавливать в случаях, требующих немедленного решения, в целях охраны жизни и здоровья лиц, привлеченных к проведению ДЭ, выпускников действия выпускников по выполнению задания, действия других лиц, находящихся в ЦПДЭ с уведомлением главного эксперта.
  2. Представитель колледжа располагается в изолированном от центра проведения экзамена помещении.
  3. Колледж обязан не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).
  4. Выпускники вправе:
     + пользоваться оборудованием ЦПДЭ, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями КОД, задания демонстрационного экзамена;
     + получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования ЦПДЭ;
     + получить копию задания ДЭ на бумажном носителе. Выпускники обязаны:
     + во время проведения ДЭ 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 ДЭ использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные КОД;
     + во время проведения ДЭ не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в ЦПДЭ, если это не предусмотрено КОД и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения ДЭ за пределами центра проведения экзамена.

* 1. Допуск выпускников к выполнению задания осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.
  2. В соответствии с планом проведения ДЭ главный эксперт знакомит выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.
  3. После ознакомления с заданиями ДЭ выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.
  4. После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению ДЭ, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

* 1. 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.
  2. Центр проведения экзамена оборудуется средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения ДЭ.
  3. Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена в случае осуществления видеозаписи подлежат хранению в образовательной организации не менее одного года с момента завершения ДЭ.
  4. Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания ДЭ подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения ДЭ.
  5. В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению ДЭ, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признаётся ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.
  6. Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.
  7. После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.

* 1. Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.
  2. Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания ДЭ.
  3. По решению ГЭК результаты демонстрационного экзамена, проведенного при участии оператора, в рамках промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля по заявлению выпускника могут быть учтены при выставлении оценки по итогам ГИА в форме демонстрационного экзамена.

1. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-бальной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

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.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в образовательную организацию в составе архивных документов

1. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

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 техникума.

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается директором техникума 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 педагогических работников колледжа, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий. Председателем апелляционной комиссии может быть назначено лицо из числа руководителей или заместителей руководителей колледжа, 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 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 при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

При проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференц-связи, а ровно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

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 техникумом без отчисления такого выпускника из техникума в срок не более четырёх месяцев после подачи апелляции.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего для 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 дипломной работы, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломную работу, протокол 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к ОПОП-П по специальности 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

**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 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)):

- 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 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

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 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) |
| - организация под руководством наставника социально-значимых проектов по специальности 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) |

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 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) |

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 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) |

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 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) |

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 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)): |
| - 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 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); |
|  |
| - рекомендации к поощрению от наставника, социальных и производственных партнеров; |
| - реализация просветительской деятельности в рамках освоения образовательных программ по специальности 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); |
| - успешное освоение образовательных программ по специальности 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) |

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 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| **Перечень умений, осваиваемых в рамках модуля** | | |
| - выявлять и  анализировать потери в производственных процессах  профессиональной деятельности | * демонстрирует умение выявлять, диагностировать и устранять потери в процессах * классифицирует потери в производственном процессе и подбирает методы их устранения | Онлайн  тестирование. Самоконтроль результата выполнения интерактивных практических работ.  Самоконтроль усвоения  тематического видеоконтента. Промежуточная аттестация. |
| - разрабатывать и реализовывать мероприятия по  устранению потерь и улучшению  производственных процессов  профессиональной деятельности | * разрабатывает стратегии по минимизации и устранению потерь на производстве * демонстрирует навык улучшения производственных процессов с помощью внедрения принципов бережливого производства в различные сферы   деятельности |
| - анализировать и  выбирать подходящие методы и инструменты бережливого  производства, стимулирующие к более эффективному  выполнению  профессиональных задач | * анализирует и аргументированно подбирает методы обучения и развития мышления в   бережливом производстве   * демонстрирует умение выявлять, анализировать и подбирать инструменты бережливого производства в организации производственных линий и рабочих мест |
| - применять бережливые технологии в  практической работе профессиональной  деятельности | * демонстрирует умение применять   инструменты бережливого производства в профессиональной деятельности   * предлагает алгоритм внедрения бережливых технологий с учетом имеющихся ресурсов и ограничений * выявляет проблемы и сложности при   внедрении и использовании бережливых технологий в различных отраслях |
| - владеть цифровыми технологиями при  внедрении бережливого производства | - демонстрирует достаточный уровень  владения цифровыми инструментами при внедрении бережливого производства |
| - оценивать  эффективность  внедрённых технологий бережливого  производства на основе показателей  производительности и качества работ  профессиональной направленности | * демонстрирует умение оценивать   эффективность применения бережливых технологий в различных сферах   * анализирует изменение показателей производительности труда в рамках внедрения технологий бережливого производства * формулирует тенденции, вызовы и перспективы развития бережливого производства в профессиональной деятельности |

1. *При отсутствии профессионального стандарта заполняется таблица с перечнем квалификационных справочников (ЕТКС, ЕКС, ЕКСД и др.).*  [↑](#footnote-ref-1)
2. *Матрица соответствия видов деятельности заполняется в соответствии с таблицами п.3.2.* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Перечисляются ВД сформированные в том числе с учетом отраслевых потребностей ПОП-П* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Оснащение указывается в соответствии с Приложением 3* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Заполняется в соответствии с КУГ. Вид КУГ выбирается образовательной организацией самостоятельно* [↑](#footnote-ref-5)
6. Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом. [↑](#footnote-ref-6)
7. *Таблица может быть дополнена информацией на усмотрение образовательной организации* [↑](#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. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-10)
11. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией. [↑](#footnote-ref-11)
12. 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-12)
13. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-13)
14. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией. [↑](#footnote-ref-14)
15. 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-15)
16. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-16)
17. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией. [↑](#footnote-ref-17)
18. 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-18)
19. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-19)
20. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией. [↑](#footnote-ref-20)
21. 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-21)
22. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-22)
23. *Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных, необходимых для освоения данной дисциплины, также можно привести коды личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПОП.* [↑](#footnote-ref-23)
24. [↑](#footnote-ref-24)
25. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-25)
26. *Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных, необходимых для освоения данной дисциплины, также можно привести коды личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПОП.* [↑](#footnote-ref-26)
27. *Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.* [↑](#footnote-ref-27)