# Департамент Смоленской области по образованию и науке

Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеднепровский технологический техникум»

Утверждаю

И.о.директора СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум»

С.И.Журавлева

2020 г.

# ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**Уровень профессионального образования** Среднее профессиональное образование

**Образовательная программа** программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника – техник

### Содержание

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

### Раздел 5. структура образовательной программы

- 5.1. учебный план
- 5.2. календарный учебный график

# Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы
- 6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Раздел 7. Формирование фонда оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

#### Раздел 1. Общие положения

1.1.Настоящая основная образовательная программа (далее — ПООП СПО) по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 10 января 2018 № 2 (далее — ФГОС СПО).

ПООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ПООП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ПООП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный № 33335), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2014 г. № 1307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный № 34342) и от 9 апреля 2015 г. № 387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный № 37221);
- Приказ Минобрнауки России от 10 января № 2 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации26 января, регистрационный № 49797);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200), с изменением, внесенным приказам Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2014 г., регистрационный № 31539) и от 15 декабря 2014 г. № 1580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15января 2015 г., регистрационный № 35545);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306),с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 31 января 2014 г. № 74 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2014 г., регистрационный № 31524) и от 17 ноября 2017 г. № 1138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12декабря 2017 г., регистрационный №49221));
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции

Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. №1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный №43586));

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 №238н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г. , регистрационный №32395),с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 № 516н «Об утверждении профессионального стандарта «Организатор строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный № 47442), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный № 48407)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. № 943н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации. 22 декабря 2014 г., регистрационный № 35301)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 декабря 2014 г. №983н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области плановоэкономического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный № 35482)

# 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл

### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

- техник.

Формы получения образования: в профессиональной образовательной организации.

Формы обучения: очная.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «техник»: 5940 часа, срок обучения: 3 года 10 месяцев.

# Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
  - 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация «Техник»
Участие в проектировании зданий и сооружений	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений	осваивается
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ПМ 02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	осваивается
Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	ПМ 03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	осваивается
Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ПМ 04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	осваивается
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Штукатур	осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

# 4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: 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; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать 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
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: 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  Знания: номенклатура информационных источников
	деятельности	применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке 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: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Умения: описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства; проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства; основы нравственности и морали демократического общества; основные компоненты активной гражданско-патриотической позиции основы культурных, национальных традиций народов российского государства
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов, оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения; использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов,

		Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием; технологии по повышению энергоэффективности зданий, сооружений и инженерных систем
OK 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 для данной специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья дляспециальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов;
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных 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 объяснить 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

OK 11	Использовать знания по	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	финансовой	идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в
	грамотности,	профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;
	планировать	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
	предпринимательскую	кредитования; определять инвестиционную привлекательность
	деятельность в	коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
	профессиональной	презентовать бизнес-идею; определять источники
	сфере.	финансирования
		Знание: основы предпринимательской деятельности; основы
		1

**Знание:** основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

4.2. Профессиональные компетенции		
Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Участие в	ПК 1.1. Подбирать	Практический опыт: подбора строительных
проектировании	наиболее оптимальные	конструкций и материалов, разработки узлов и
зданий и	решения из строительных	деталей конструктивных элементов зданий
сооружений	конструкций и материалов,	Умения: определять глубину заложения
	разрабатывать узлы и	фундамента; выполнять теплотехнический расчет
	детали конструктивных	ограждающих конструкций; подбирать
	элементов зданий и	строительные конструкции для разработки
	сооружений в соответствии	архитектурно-строительных чертежей;
	с условиями эксплуатации	Знания: виды и свойства основных строительных
	и назначениями	материалов, изделий и конструкций, в том числе
		применяемых при электрозащите, тепло- и
		звукоизоляции, огнезащите, при создании
		решений для влажных и мокрых помещений,
		антивандальной защиты; конструктивные
		системы зданий, основные узлы сопряжений
		конструкций зданий; требования к элементам
		конструкций здания, помещения и общего
		имущества многоквартирных жилых домов,
		обусловленных необходимостью их доступности
		и соответствия особым потребностям инвалидов.
	ПК 1.2. Выполнять	Практический опыт: выполнения расчетов по
	расчеты и	проектированию строительных конструкций,
	конструирование	оснований
	строительных конструкций	Умения: выполнять расчеты нагрузок,
		действующих на конструкции; строить расчетную
		схему конструкции по конструктивной схеме;
		выполнять статический расчет; проверять
		несущую способность конструкций; подбирать
		сечение элемента от приложенных нагрузок;
		выполнять расчеты соединений элементов
		конструкции;
		Знания: международные стандарты по
		проектированию строительных конструкций, в

	том числе информационное моделирование
THC 12 7 7	зданий (ВІМ-технологии)
ПК 1.3. Разрабатывать	Практический опыт: разработки архитектурно-
архитектурно- строительные чертежи с	строительных чертежей
использованием средств	Умения: читать проектно-технологическую
автоматизированного	документацию; пользоваться компьютером с
проектирования	применением специализированного программного
1 1	обеспечения
	Знания: принципы проектирования схемы
	планировочной организации земельного участка;
	особенности выполнения строительных чертежей;
	графические обозначения материалов и элементов
	конструкций; требования нормативно-
	технической документации на оформление
	строительных чертежей
ПК 1.4. Участвовать в	Практический опыт: составлении и описании
разработке проекта	работ, спецификаций, таблиц и другой
производства работ с	технической документации для разработки
применением	линейных и сетевых графиков производства
информационных	работ;
технологий	разработке и согласовании календарных планов
	производства строительных работ на объекте
	капитального строительства; разработке карт технологических и трудовых процессов.
	Умения: определять номенклатуру и
	осуществлять расчет объемов (количества) и
	графика поставки строительных материалов,
	конструкций, изделий, оборудования и других
	видов материально-технических ресурсов в
	соответствии с производственными заданиями и
	календарными планами производства
	строительных работ на объекте капитального
	строительства; разрабатывать графики
	эксплуатации (движения) - строительной техники, машин и механизмов в соответствии с
	производственными заданиями и календарными
	планами производства строительных работ на
	объекте капитального строительства; определять
	состав и расчёт показателей использования
	трудовых и материально-технических ресурсов;
	заполнять унифицированные формы плановой
	документации распределения ресурсов при
	производстве строительных работ; определять
	перечень необходимого обеспечения работников
	бытовыми и санитарно-гигиеническими
	помещениями. Знания: способы и методы планирования
	строительных работ (календарные планы, графики
	отронтельных расси (канендарные планы, графики

работ и рабочих истрительных процессов па объекте капитального строительно-монтажных, в том числе отделочных работ по объекте капитального строительства  ТК 2.1. Выполнять подготовительных работ по объекте капитального строительнах работ по объекте капитального строительства  ТК 2.1. Выполнять подготовительных работы по объекте капитального строительных работ по объекте капитального строительных работы на объекте капитального строительных работы па объекте капитального строительных работ в объекте капитального строительно-монтажных, в том числе отделочных работ по телло- и заукоизоляции, каранения перечня даботы по объекте капитального строительно-монтажных, в том числе отделочные работы по объекте капитального строительно-монтажных, в том числе отделочные работы по объекте капитального строительно-монтажных, в том числе отделочные работ по телло- и заукоизоляции;  ТК 2.2. Выполнять средскам и на производства строительном производства объекте капитального строительно-монтажных, в том числе отделочные работ по объекте капитального строительно-монтажных, в том числе отделочные работ по телло- и заукоизоляции, работ по телло- и заукоизоляции, работ по телло- и заукоизоляции, окументацию осуществлять производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ по телло- и заукоизоляции, окументацию осуществлять производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ по телло- и заукоизоляции, окументацию осуществлять производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ по телло- и заукоизоляции производства отроительно-монтажных, в том числе отделочных работ по телло- и заукоизоляции, окументацию осуществлять производства отроительно-монтажных, в том числе отделочных работ сотректельны-монтажных, в том числе отделочных работ по телло- стороительных производства работ, зака выполненых работ; расот остроительных работ; осуществлять производства работ, акты выполненых работ; расот производства работ, акты выполненых работ; расот производства работ, акты выполненых работ; производства работ, а			производства работ); виды и характеристики
Выполнение технологических процессов на объекте жапитального строительства  ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы по обсепечению фермалинию потреблять подготовительные работы по обсепечению фермалинию потреблять подготовительные работы по обсепечению фермалинию потреблять подготовительные работы по обсепечению фермали технологических процессов на объекте жапитального строительства  ПК 2.1. Выполнять подготовки строительных мащинах транспортных середствах и в кадрах строительных процессов объекте жапитального строительства по обсепечению фермали технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определении перечив работы по обсепечию безопасности и охраны продаже;  Умения: читать проектно-технологическую документов, отределяющих состав и порядко обустройства строительства;  Знания: требованиям пормативных технических документов, определяющих состав и порядко обустройства строительства;  Знания: требованиям пормативных технических документов, определяющих состав и порядко обустройства строительства;  Знания: требования пормативных технических документов, определяющих состав и порядко обустройства строительства;  Знания: требования пормативных технических документов, определяющих состав и порядко обустройства строительства;  Знания: требования пормативных технических документов, определяющих состав и порядко обустройства строительства;  Умения: читать проектно-технических документацию осуществлять производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и закуконзолящим договора, рабочноми чертежами и производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и опразодство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ по тепло- и опразодства отроительно-монтажных, в том числе отделочных работ по тепло- и закуконзолящим производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ по тепло- и закуконзолящим производства строительных работ, работ, акта выпального строительных производства работ; осуществлять произво			
Выполнение ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы на объекте капитального строительства из троительства на объекте капитального строительной площадки;    Тумения: читать проектно-строительный дастроительной площадки; окружентацию; осуществлять планировку документации; осуществлять провекто строительных правот на объекте капитального строительной площадки;    Тумения: читать проектно-технологическую документов, определяения преячая объекте капитального строительной площадки;   Тумения: читать проектно-технологическую документов, определяения преячая правот на объекте капитального строительной площадки;   Тумения: читать проектно-технологическую документов, определяения преячая работ на объекте капитального строительной площадки;   Тумения: читать проектно-технологическую документов, определяения преячая работ на объекте капитального строительном разметку участка производства троительных документов, определяения преячая работ на объекте капитального строительном работ на объекте капитального строительном работ на объекте капитального строительном работ на объекте капитального строительства;   Тумения: читать проектно-технологических документов, определяения проязводства троительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранению обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранению обустройства строительной площать проектно-технологическую документов, пределения проязводства гроительном осупсствлять производства отроительном обустройства на объекте капитального строительства;   Тумения: читать проектно-технологическую документации осупсствлять производства отроительных работ; осупсствлять производства документацию осупсствлять производства отроительных работ; осупсствлять производства строительных работ; распределять			1 2 2
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства  Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства  ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительства на строительств			требования нормативных правовых актов и
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительных потребности потроженных изранивнах потребности в основных строительных планирам строительных потребности в основных строительных планирам строительных процессов на объекте капитального строительства  ПК 2.1. Выполнять подготовительный площадки потребности в основных строительных планирам строительных процессов на объекте капитального строительства  ПК 2.1. Выполнять подготовительный площадки потребности в основных строительных производств строительной площадки прасти участков производств строительной площадки, участков производств сотроительной площадки; участков производств сотроительной площадки;  Умения: читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства по объекте капитального обустройства строительных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительных пработ на объекте капитального строительства:  ПК 2.2. Выполнять строительных работ по объекте капитального строительства:  ПК 2.2. Выполнять строительном объекте капитального строительства:  Практический опыт: определения перечия празводства работ по отепло- и звукоизоляции, остеав и порядок обустройства строительном защите на объекте капитального строительства:  "Макический опыт: определения перечия работ по отепло- и звукоизоляции, остеавщие и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  "Мения: читать проектно-технических документации и выполнении производства торительно-монтажных, в том числе отделочных ресурсов  Практический опыт: определения перечия перечия производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, документации, требованиями договора, работ по отепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  "Мения: читать проектно-техноческую документацию осуществлять производство строительных работ, работ, работ, документации, требованиями договора работ, акты выполненных работ, работ по отепло- и производства работ, закты в			нормативных технических документов к составу,
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительных потребности потроженных изранивнах потребности в основных строительных планирам строительных потребности в основных строительных планирам строительных процессов на объекте капитального строительства  ПК 2.1. Выполнять подготовительный площадки потребности в основных строительных планирам строительных процессов на объекте капитального строительства  ПК 2.1. Выполнять подготовительный площадки потребности в основных строительных производств строительной площадки прасти участков производств строительной площадки, участков производств сотроительной площадки; участков производств сотроительной площадки;  Умения: читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства по объекте капитального обустройства строительных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительных пработ на объекте капитального строительства:  ПК 2.2. Выполнять строительных работ по объекте капитального строительства:  ПК 2.2. Выполнять строительном объекте капитального строительства:  Практический опыт: определения перечия празводства работ по отепло- и звукоизоляции, остеав и порядок обустройства строительном защите на объекте капитального строительства:  "Макический опыт: определения перечия работ по отепло- и звукоизоляции, остеавщие и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  "Мения: читать проектно-технических документации и выполнении производства торительно-монтажных, в том числе отделочных ресурсов  Практический опыт: определения перечия перечия производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, документации, требованиями договора, работ по отепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  "Мения: читать проектно-техноческую документацию осуществлять производство строительных работ, работ, работ, документации, требованиями договора работ, акты выполненных работ, работ по отепло- и производства работ, закты в			*
Выполнение технологических процессов па объекте капитального строительства  Выполнение технологических процессов па объекте капитального строительства  ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы па строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологическом окружающей среды; определении перечия работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны окружающей среды; определении перечия работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны окружающей среды; определении перечия работ и обеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечия работ по обеспечению безопасности и троительных работ в объекте капитального строительномонтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;  ПК 2.2. Выполнять строительной площадки; участка производства строительномонтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительномонтажных видов материально-технических ресурсов  ПК 2.2. Выполнять строительной площадки; правила работ по организации и выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочные работ по отранизации и выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ по отгалочных выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ по отгалочных выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ по отгалочных выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ по строительно защите на объекте капитального строительномонтажных, в том числе отделочных работ востветствии с требованиями производства сотроительномонтажных, в том числе отделочных работ документации, требованиями договора, работими чертежми и проектом производства сотроительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять производства работ, акты выполненных работ); распределять			1 1 1
Выполнение  ТК 2.1. Выполнять подготовительные работы па строительно-монтажные, в том числе отделочные работы па объекте капитального строительства  ТК 2.2. Выполнять строительной подважен в том проевод по обреднования и ображающих обреденном обрежения подготовительные работы по обеспечению безопасности и охраны труда, пожарной безопасности строительной площадки;  Умения: читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительной площадки;  ТК 2.2. Выполнять строительной собрементов, определении перечня работ на объекте капитального строительном обустройства строительной площадки;  Трантический опыт: определения перечня работ на объекте капитального строительном обустройства строительной площадки;  Трантический опыт: определения перечня работы па объекте капитального строительном обустройства строительном обустройства строительном исловных работы па объекте капитального строительном опъткамных, в том числе отделочных расот по огголо- и заукоизолящим, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Умения: читать проектно-техногогическую документацию осуществлять производства строительном опъткных, в том числе отделочных расот по отслю- и заукоизолящим, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Умения: читать проектно-техногогическую документации, требованиями договора, работ по отслю- и требованиями пормативнотехнической документации, требованиями договора, работ по отслю- техногогическую документации, требованиями договора, работ по строительства;  остроительно-монтажных, в том числе отделочных работ в отдельном отдельном			•
Выполнение технологических проительной плопадки потребности в основных строительных машинах, транспортных редствах и в кадрах строительной потребности в основных строительных машинах, транспортных редствах и в кадрах строительной посновным категориям  ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной плопадки, участков производств строительной плопадки, участков производств строительной плопадки, участков производств строительной плопадки, участков производств строительной побеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечия работ по обсепечению безопасности и строительной плопадки;  Умения: читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительном обустройства строительной плошадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства:  Практический опыт: опроектно-технологическую обустройства строительной плошадки; правила транспортировки, складирования и хранения работы и а объекте капитального строительной плошадки; правила транспортировки, складирования и хранения работы обустройства строительной плошадки; правила транспортировки, складирования и хранения работы объекте капитального строительной плошадки; правила транспортировки, складирования и хранения работы объекте капитального строительной плошадки; правила транспортировки, складирования и хранения работ на объекте капитального объекте капитального строительной плошадки; правила транспортировки, складирования и хранения работ на объекте капитального строительной плошадки; правила транспортировки, складирования и хранения работ на объекте капитального строительной плошадки; преизводства строительной объекте капитального строительной плошадки; производства производства производства производства проительным работ; осуществлять проительном производства строительных работ; осущ			
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительной площадки, участков производстви и строительной площадки, участков производстви и строительной площадки, участков производстви и строительной площадки, участков производств строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соотвествии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определении перечия работ по обеспечению безопасности и строительной площадки;  Умсния: читать производств строительной площадки;  Умсния: читать производства строительных работ на объекте капитального строительно—монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительного строительно обрежения производства строительной защите на объекте капитального строительно—монтажных, в том числе отделочных работ по организации и выполнении производства строительно—монтажных, в том числе отделочных работ по организации и выполнении производства строительно—монтажных, в том числе отделочных работ по тепло—и звукоизоляции, отсезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительно—монтажных, в том числе отделочных работ по строительной защите на объекте капитального строительно—монтажных, в том числе отделочных работ в соответствиять производства строительно—монтажных, в том числе отделочных работ по строительно производства строительно—монтажных, в том числе отделочных работ по сответствии с требованиями пормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проекто строительных работ (журналы производства строительных работ; осуществлять документальное сопровождение производства работ; акты выполненных работ; распределять			± **
Выполнение  ТК 2.1. Выполнять подготовительные работы поребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строительной посновным категориям  ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы подготовительной площадки; практический опыт: подготовки строительных процессов на объекте капитального строительства  ИК 2.1. Выполнять проительной площадке работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны окружающей среды; определении перечня работ по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки;  Умения: читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительножнами работ на объекте капитального строительства:  3 напия: требования пормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранспия работы на объекте капитального строительномнатьсямые, в том числе отделочные работ, работ по тепло- и звукоизоляции, отсезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительномостиченных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, отнежащите и антивандальной защите на объекте капитального строительномостиченьства;  Умения: читать проектно-технологическую документальное остроительства;  Умения: читать проектно-технологических опъезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительномостиченьства;  Умения: читать проектно-технологическую документальное остроительных в том числе отделочных работ по отепло- и звукоизолящим, отговора, рабочми чертежами и проектно производства строительных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ; осуществлять производства работ; осуществлять производства строительных работ (журналы производства работ; осуществлять производства строительных работ) расотременных работ (журналы пр			
Выполнение технологических подготовительные работы на объекте капитального строительства  ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадки участков производств строительных работы подпадки, участков производств строительных работы по обеспечению безопасности и охраны труда, пожарной безопасности и охраны прощадки;  Умения: читать проектно-технологическую обустройства строительных работ на объекте капитального строительства;  ПК 2.2. Выполнять правоты по обеспечению безопасности строительных работ на объекте капитального строительства;  Знания: требования нормативных технических обустройства строительных работ на объекте капитального строительства;  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;  Практический опыт: подготовки строительной площадки; правила работы на объекте капитального строительно-монтажные, в том числе отделочные работы организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочим чертежами и проектом производства документальное сопровождение производства производства работ, акты выполненных работ; распределять производства работ, акты выполненных работ); распределять работ, акты выполненных работ); расп			
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительетва  ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке из требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определении перечня работ по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечня работ по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечня работ по обеспечению безопасности и охраны труда, пожарной безопасности и охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определении перечня работ по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечня работ по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечня работ па объекте капитального строительных технических документов, определяющих состав и порядого обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения работ по организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ по организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ по отепло- и звукоизоляции, отнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Умения: читать просктно-технологическую документации, требованиями производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями и производства производства добот; осуществлять производства работ; осуществлять производства работ, акты выполненых работ); распределять производства работ, акты выполненых работ); распределять			_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Выполнение технологических процессов па объекте капитального строительно— в технологического процесса, охраны подпать в труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определении перечия работ по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечия работ по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечия работ по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечия работ по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечия работ по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечия работ по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечия работ по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечия работ по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечия строительноть по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечия работ по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечия строительноть производства заминя: требования поразинации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ по организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ по отпло- и звукоизоляции окументацию осуществлять производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями пормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и производства окументацию осуществлять производства производства работ; осуществлять производства работ, акты выполненных работ); распределять			
Выполнение технологических подготовительные работы подготовительные работы подготовительные работы подготовительные работы подготовительные работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определении перечия работ по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды; определении перечия работ по обеспечению безопасности и техническую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства  ПК 2.2. Выполнять строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов  ПК 2.2. Выполнять строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов  ПВ 2.2. Выполнять строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов  ПК 2.2. Выполнять строительном объекте капитального строительно-монтажных, в том числе отделочных работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительно-монтажных, в том числе отделочных документацию осуществлять производства строительно-монтажных, в том числе отделочных документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных документацию осуществлять производства строительных работ (журналы производства строительных работ); распределять работ, акты выполненных работ); распределять			
технологических процессов на объекте капитального строительства  Подготовительные работы на строительный площадке объекте капитального строительства  Подготовительной площадке из работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определении перечия работ по обеспечению безопасности строительной площадки;  Умения: читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительных видов материально-технических ресурсов  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительно-монтажных, в том числе отделочных работ по оганизации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями дотовора, рабочими чертежами и производства строительных работ; осуществлять производства работ; осуществлять производства строительных работ); распределять			основным категориям
процессов объекте капитального строительства  — на строительной площадке капитального строительства;  — на строительной площадке;  — на строительной производства строительной площадке;  — на строительной площадке;  — на строительной производства строительной площадке;  — на строительной площадке;  — на строительной производства строительной площадке;  — на строительной площадке;  — на строительной производства строительной площадке;  — на строительной площадке;  — на строительной производства строительной площадке;  — на строительной площадке;  — на строительной производства строительной производства строительных работ;  — на строительной пределения производства строительных работ;  —			<u> </u>
объекте капитального строительства  Требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определении перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки;  Тумения: читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;  Знания: требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работ по организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ по организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, отнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства строительных работ (журналы производства строительных работ); распределять		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определении перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки;    Умения: читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства    ПК 2.2 Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства    Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительно-монтажные, в том числе отделочные работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочми чертежами и проектом производства строительных работ (журналы производства строительных работ (журналы производства строительных работ (журналы производства строительных работ (журналы производства строительных работ); распределять	процессов на	на строительной площадке	*
окружающей среды; определении перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки;  Умения: читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительного строительно-монтажные, в том числе отделочные работы и объекте капитального строительно-монтажные, в том числе отделочные работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять	объекте		требованиями технологического процесса, охраны
по обеспечению безопасности строительной площадки;  Умения: читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительства;  Знания: требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работь на объекте капитального строительства  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительства  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительства:  Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и производства строительных работ (журналы производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства работ, акты выполненных работ); распределять	капитального		труда, пожарной безопасности и охраны
площадки;  Умения: читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительства  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительства  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительства  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительства:  Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять	строительства		окружающей среды; определении перечня работ
площадки;  Умения: читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительства  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительства  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительства  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительства:  Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			по обеспечению безопасности строительной
умения: читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительном обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительства  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			-
документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;  Знания: требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажных, в идов материально-технических ресурсов  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительного строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			
разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;  Знания: требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			1 ,
работ на объекте капитального строительства;  Знания: требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные строительно-монтажных, в том числе отделочных работ по организации и выполнении производства строительства  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			'
Знания: требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			
документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочмии чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			*
обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			
транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства  Транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			
различных видов материально-технических ресурсов  ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства  Троительства  Троительства  Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Тумения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			
ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства  Троительства  Троительства  Троительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Троительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Троительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			
ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства  ———————————————————————————————————			различных видов материально-технических
строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства  ———————————————————————————————————			ресурсов
том числе отделочные работы на объекте капитального строительства  Том числе отделочные работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Тумения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять		ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт: определения перечня
том числе отделочные работы на объекте капитального строительства  Том числе отделочные работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Тумения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять		строительно-монтажные, в	работ по организации и выполнении производства
работы на объекте капитального строительства  Тумения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять		1 -	
капитального строительства  огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;  Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			•
строительства    Xmehus: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять		<del>-</del>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			
документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять		erpontemental	
строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			1
работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			l • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			=
договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			
производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			1
документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			
строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять			-
работ, акты выполненных работ); распределять			· ·
			строительных работ (журналы производства
			работ, акты выполненных работ); распределять
машины и средства малой механизации по типам,			машины и средства малой механизации по типам,

назначению, видам выполняемых работ; проводить обмерные работы; определять объемы выполняемых строительно-монтажных, в том числе и отделочных работ; определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ;

Знания: требования нормативных технических документов К производству строительномонтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства; технологии производства строительно-монтажных работ; в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите; технологии, виды и способы устройства систем электрохимической защиты; технологии объектов: катодной зашиты правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов; требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства методы определения видов, сложности и объемов строительных работ производственных заданий; требования Российской законодательства Федерации порядку приёма-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ; требования нормативных технических документов к порядку приемки скрытых работ и конструкций, влияющих строительных безопасность объекта капитального строительства, технические условия национальные стандарты на принимаемые работы; особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных уникальных объектах капитального строительства; нормы по защите от коррозии опасных производственных объектов, а также межгосударственные и отраслевые стандарты; правила и порядок наладки и регулирования оборудования электрохимической защиты; порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции, оборудование инвентарные приспособления), (инструменты, строительную технику (машины и механизмы); рациональное применение строительных машин и средств малой механизации; правила содержания и эксплуатации техники и оборудования; правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ методы и

дефектов результатов средства устранения производства строительных работ; методы профилактики дефектов систем защитных покрытий; перспективные организационные, технологические и технические решения строительных области производства работ; основания и порядок принятия решений консервации незавершенного объекта капитального строительства; состав работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства И порядок документального оформления.

ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;

Практический опыт: определения потребности производства строительно-монтажных работ, в числе отделочных работ, объекте строительства капитального материальнооформлении технических pecypcax; заявки, приемке, распределении, учёте хранении ресурсов материально-технических ДЛЯ производства строительных работ; контроле качества и объема количества материальнопроизводства технических ресурсов для строительных работ;

Умения: обеспечивать приемку хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии нормативно-технической документацией; формировать и поддерживать систему учетноотчетной документации по движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе; осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей); калькулировать сметную, плановую, фактическую себестоимость строительных работ на основе утвержденной документации; определять величину прямых и косвенных затрат в составе сметной, плановой, фактической себестоимости строительных работ утвержденной документации; на основе оформлять периодическую отчетную документацию ПО контролю использования сметных лимитов

**Знания:** требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; современную методическую и сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве

ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов

**Практический опыт** контроля качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ;

Умения осуществлять визуальный инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и объекта элементов отделки капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей; распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля; вести операционный контроль технологической последовательности производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ в соответствии с нормативно-технической документацией; сопровождение осуществлять документальное результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций)

Знания: содержание основные этапы выполнения геодезических разбивочных работ; инструментального метолы визуального качества и объемов (количества) контроля материально-технических поставляемых ресурсов; требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; требования нормативной технической и технологической документации составу И содержанию операционного контроля строительных процессов (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных, числе отделочных работ; методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; правила и порядок наладки и регулирования контрольно-измерительных инструментов, схемы операционного контроля качества строительномонтажных, в том числе отделочных работ; порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ

Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте И реконструкции зданий И сооружений

ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ , текущего ремонта и реконструкции строительных объектов

Практический сбора, обработки опыт: накопления научно-технической информации в области строительства, оперативного строительнопланирования производства монтажных, в том числе отделочных работ, и производственных объекте заданий на капитального строительства

Умения: осуществлять технико-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительномонтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства; разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности

Знания: методы технико-экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в числе отделочных работ; методы и средства организационной и технологической оптимизации строительно-монтажных, производства числе отделочных работ; методы оперативного производства планирования однотипных строительных работ; методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ

ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных заданий

**Практический опыт:** обеспечения деятельности структурных подразделений

Умения: применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов; применять группы плановых показателей для учета и контроля использования материально-технических и финансовых ресурсов; разрабатывать и вести реестры договоров поставки материально-технических ресурсов и оказания услуг по их использованию

Знания: инструменты управления ресурсами в строительстве, классификации включая И кодификации ресурсов, основные группы показателей ДЛЯ статистической сбора аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении строительно-монтажных, в производства числе отделочных работ; основания и меры ответственности нарушение трудового требования законодательства; основные Российской трудового законодательства

	Федерации; определять оптимальную структуру
	распределения работников для выполнения
	календарных планов строительных работ и
	производственных заданий
ПК 3.3. Обеспечивать	Практический опыт: согласования календарных
ведение текущей и	планов производства однотипных строительных
исполнительной	работ
документации по	Умения: подготавливать документы для
выполняемым видам	оформления разрешений и допусков для
строительных работ	производства строительных работ на объекте
	капитального строительств; составлять заявки на
	финансирование на основе проверенной и
	согласованной первичной учетной документации;
	разрабатывать исполнительно-техническую
	документацию по выполненным этапам и
	комплексам строительных работ
	Знания: основы документоведения, современные
	стандартные требования к отчетности; состав,
	требования к оформлению, отчетности, хранению
	проектно-сметной документации, правила
	передачи проектно-сметной документации
ПК 3.4. Контролировать и	Практический опыт: контроля деятельности
оценивать деятельность	структурных подразделений
структурных	Умения: осуществлять нормоконтроль
подразделений	выполнения производственных заданий и
	отдельных работ; вести табели учета рабочего
	времени; устанавливать соответствие фактически
	выполненных видов и комплексов работ работам,
	заявленным в договоре подряда и сметной
	документации; обосновывать претензии к
	подрядчику или поставщику в случае
	необходимости; осуществлять анализ
	профессиональной квалификации работников и
	определять недостающие компетенции;
	осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками производственных
	выполнения работниками производственных заданий, эффективности выполнения работниками
	должностных (функциональных) обязанностей;
	вносить предложения о мерах поощрения и
	взыскания работников
	Знания: права и обязанности работников;
	нормативные требования к количеству и
	профессиональной квалификации работников
	участка производства однотипных строительно-
	монтажных, в том числе отделочных работ;
	методы проведения нормоконтроля выполнения
	производственных заданий и отдельных работ;
	основные меры поощрения работников, виды
	дисциплинарных взысканий; основные методы
	оценки эффективности труда; основные формы

ПК 3.5. Обеспечивать требований соблюдение охраны труда, безопасности жизнедеятельности защиту окружающей среды выполнении строительно-монтажных, в TOM числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов

организации профессионального обучения на рабочем месте и в трудовом коллективе; виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ

Практический опыт: обеспечения соблюдения требований охраны безопасности труда, жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительных работ на объекте капитального строительства; проведении инструктажа работникам по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности; планировании контроле выполнения документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями пожарной безопасности: охраны труда подготовке производства работ участков рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда; контроле соблюдения на объекте капитального строительства требований охраны труда, пожарной безопасности охраны окружающей среды

Умения: определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий конструкций на работников и окружающую среду; определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, определять перечень необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников; определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки; оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды

Знания: требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве строительных работ; основные санитарные правила и нормы, применяемые при производстве строительных работ; основные вредные и (или) производственные факторы, негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных методы минимизации ИХ предотвращения; требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной условий оценки труда; правила ведения документации контролю исполнения ПО

		-
		требований охраны труда, пожарной безопасности
		и охраны окружающей среды; методы оказания
		первой помощи пострадавшим при несчастных
		случаях; меры административной и уголовной
		ответственности, применяемые при нарушении
		требований охраны труда, пожарной безопасности
		и охране окружающей среды
Организация	ПК 4.1. Организовывать	Практический опыт: проведения работ по
видов работ при	работу по технической	санитарному содержанию общего имущества и
эксплуатации и	эксплуатации зданий и	придомовой территории
реконструкции	сооружений	Умения: оперативно реагировать на устранение
строительных		аварийных ситуаций; организовывать внедрение
объектов		передовых методов и приемов труда; определять
		необходимые виды и объемы работ для
		восстановления эксплуатационных свойств
		элементов внешнего благоустройства;
		подготавливать документы, относящиеся к
		организации проведения и приемки работ по
		содержанию и благоустройству
		Знания: правила и нормы технической
		эксплуатации жилищного фонда; обязательные
		для соблюдения стандарты и нормативы
		предоставления жилищно-коммунальных услуг;
		основной порядок производственно-
		хозяйственной деятельности при осуществлении
		технической эксплуатации
	ПК 4.2. Выполнять	Практический опыт: разработки перечня (описи)
	мероприятия по	работ по текущему ремонту; проведения текущего
	технической эксплуатации	ремонта; участия в проведении капитального
	конструкций и	ремонта; контроля качества ремонтных работ
	инженерного	Умения: проводить постоянный анализ
	оборудования зданий	технического состояния инженерных элементов и
		систем инженерного оборудования; составлять
		дефектную ведомость на ремонт объекта по
		отдельным наименованиям работ на основе
		выявленных неисправностей элементов здания;
		составлять планы-графики проведения различных
		видов работ текущего ремонта; организовывать
		взаимодействие между всеми субъектами
		капитального ремонта; проверять и оценивать
		проектно-сметную документацию на капитальный
		ремонт, порядок ее согласования; составлять
		техническое задание для конкурсного отбора
		подрядчиков; планировать все виды капитального
		ремонта и другие ремонтно-реконструктивные
		мероприятия; осуществлять контроль качества
		проведения строительных работ на всех этапах;
		определять необходимые виды и объемы
		_ <del>*</del>
		ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов;

1	
	оценивать и анализировать результаты
	проведения текущего ремонта; подготавливать
	документы, относящиеся к организации
	проведения и приемки работ по ремонту.
	Знания : основные методы усиления
	конструкций; организацию и планирование
	текущего ремонта общего имущества
	многоквартирного дома; нормативы
	продолжительности текущего ремонта; перечень
	работ, относящихся к текущему ремонту;
	периодичность работ текущего ремонта; оценку
	качества ремонтно-строительных работ; методы и
	технологию проведения ремонтных работ
ПК 4.3. Принимать участие	Практический опыт: проведения технических
в диагностике	осмотров общего имущества (конструкций и
технического состояния	инженерного оборудования) и подготовки к
конструктивных элементов	сезонной эксплуатации
эксплуатируемых зданий, в	Умения: проводить постоянный анализ
том числе отделки	технического состояния инженерных элементов и
внутренних и наружных	систем инженерного оборудования; проверять
поверхностей	техническое состояние конструктивных
конструктивных элементов	элементов, элементов отделки внутренних и
эксплуатируемых зданий	наружных поверхностей и систем инженерного
	оборудования общего имущества жилого здания;
	пользоваться современным диагностическим
	оборудованием для выявления скрытых дефектов
	Знания: методы визуального и
	техники безопасности при проведении
	обследований технического состояния элементов
	зданий; положение по техническому
	обследованию жилых зданий
ПК 4.4. Осуществлять	Практический опыт: контроля санитарного
мероприятия по оценке	содержания общего имущества и придомовой
технического состояния и	территории; оценки физического износа и
реконструкции зданий	контроле технического состояния
pononorpy nami oamini	конструктивных элементов и систем инженерного
	оборудования
	осмотра конструктивных элементов и систем
	инженерного оборудования, выявления признаков
	повреждений и их количественной оценки;
	владеть методами инструментального
	обследования технического состояния жилых
	зданий; использовать инструментальный контроль
	технического состояния конструкций и
	инженерного оборудования для выявления
	неисправностей и причин их появления, а также
	для уточнения объемов работ по текущему
	глаги уточнония ообсмов расот по текуптему г
	ремонту и общей оценки технического состояния

	здания;
	Знания: правила и методы оценки физического
	износа конструктивных элементов, элементов
	отделки внутренних и наружных поверхностей и
	систем инженерного оборудования жилых зданий;
	пособие по оценке физического износа жилых и
	общественных зданий.
Выполнение работ по	Практический опыт: Выполнения штукатурных
одной или нескольким	работ
профессиям рабочих,	Умения: Изготовление вручную и прибивка
олжностям служащих по	драночных щитов, камышовых плетенок и
звалификации	штучной драни. Прибивка изоляционных
Штукатур	материалов и металлических сеток. Приготовление
	вручную сухих смесей (гарцовка) по заданному
	составу. Загрузка бункера-питателя материалами
	при пневматической подаче гипса или цемента.
	Набивка гвоздей и оплетение их проволокой.
	Насечка поверхностей вручную.Пробивка гнезд
	вручную с постановкой пробок.Процеживание и
	перемешивание растворов. Уход за
	штукатуркой. Транспортировка используемых
	материалов в пределах рабочей зоны.
	Знания: виды основных материалов,
	применяемых при производстве штукатурных
	работ и беспесчаной накрывке поверхностей;
	основные виды штукатурок и штукатурных
	растворов;
	способы приготовления растворов, кроме
	растворов для штукатурок специального
	назначения и декоративных; наименование,
	назначение и правила применения ручного
	инструмента, приспособлений и инвентаря;
	способы подготовки поверхностей под штукатурку
	и беспесчаную накрывку.

### Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (квалификация «техник») (приложение)
  - 5.2. Календарный учебный график (приложение)

### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

# 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

# Перечень специальных помещений Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

математики;

информатики;

инженерной графики;

технической механики;

электротехники;

экологических основ природопользования;

строительных материалов и изделий;

основ геодезии;

проектно-сметного дела;

проектирования зданий и сооружений;

эксплуатации зданий и сооружений;

реконструкции зданий и сооружений;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

### Лаборатории:

информационных технологий в профессиональной деятельности

#### Мастерские:

отделочных работ

#### Спортивный комплекс

#### Залы:

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

Для реализации программы по сочетаниям квалификаций необходимо наличие следующих оснашенных специальных помещений:

**6.1.2. Материально-техническое оснащение** лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу специальности располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

### 6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности» оснащена оборудованием

- рабочие места преподавателя и обучающихся (столы и стулья по количеству мест);
- -техническими средствами обучения: компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор (рабочее место преподавателя); компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся (с делением на подгруппы на практические занятия), принтер, сканер, проектор.

### 6.1.2.2. Оснащение мастерских

### 1. Мастерская отделочных работ:

Штукатурные работы:

Строительные материалы: шпаклевка гипсовая финишная, гипс строительный, песок, цемент, сухие штукатурные смеси,

Инструменты и приспособления: ведро 12 л, швабра жёсткая с ручкой, ветошь, уровень пузырьковый 2 метра, совок, щётка, средство подмащивания («стремянка» - высота подъема от пола мах=1,5м), пластиковая ёмкость для приготовления смеси, правило алюминиевое трапециевидное и h-образное, сокол, шпатель, шпатель-кельма, шпатель широкий, шпатели угловые, полутёрок, тёрка для шлифования, комплект шлифбумаги для тёрки, тёрка губчатая, профиль маячковый, сетчатый уголок, разметочный шнур с красящим порошком, строительный карандаш, строительный маркер, щётка, валик или кисть-макловица, ручные ножницы по металлу, рулетка, отвес, миксер электрический или электродрель с насадкой, уровень пузырьковый, угольник строительный.

Приспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки прочные, очки защитные, защитные беруши, респиратор, спецодежда

- Шкаф для хранения инструментов
- Стеллажи для хранения материалов
- Шкаф для спец. одежды обучающихся

### 6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских техникума, в наличии оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудование и инструменты, используемые при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы».

Производственная практика реализуется в организациях строительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство».

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

#### 6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство».

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство», не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

# 6.3 Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают 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».

# Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации (ГИА)

По специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений формой государственной итоговой аттестации является выпускная квалификационная работа (дипломный проект). Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен.

В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. ГИА организуется как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе техникумом разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» «Сухое строительство и штукатурные работы».

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА приведены в Приложении.

### Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

Организация-разработчик: СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум»

к ПООП по профессии/специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

# ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

### 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА

# 1.1. Особенности образовательной программы

Фонды примерных оценочных средств для проведения Государственной итоговой аттестации разработаны для специальности 08.02.01 Строительство им эксплуатация зданий и сооружений в соответствии с Приказом Минобразования РФ от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования , письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015 № 06-846 «О направлении Методических рекомендаций», Приказом от 17 .11 2017 г. N 1138 «О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 16 августа 2013 г. № 968»

В рамках специальности08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений СПО предусмотрено освоение следующих сочетаний квалификаций/квалификаций: техник , старший техник

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям

квалификаций п.1.11/1.12 ФГОС)

Наименование	Наименование		
основных видов	профессиональных модулей	Квалификация	Квалификация
деятельности		« Техник»	«Старший
			техник»
Участие в	ПМ 01. Участие в	осваивается	осваивается
проектировании зданий	проектировании зданий и		
и сооружений	сооружений		
Выполнение	ПМ 02.Выполнение	осваивается	осваивается
технологических	технологических процессов на		
процессов на объекте	объекте капитального		
капитального	строительства		
строительства			
Организация	ПМ 03.Организация	осваивается	осваивается
деятельности	деятельности структурных		
структурных	подразделений при		
подразделений при	выполнении строительно-		
выполнении	монтажных, в том числе		
строительно-	отделочных работ,		
монтажных, в том	эксплуатации, ремонте и		
числе отделочных	реконструкции зданий и		
работ, эксплуатации,	сооружений.		
ремонте и			
реконструкции зданий			
и сооружений.			

Организация	видов	ПМ 04.Организация видов осваивается осваивается
работ	при	работ при эксплуатации и
эксплуатации	И	реконструкции строительных
реконструкции		объектов
строительных об	ъектов	

# 1.2. Перечень результатов, демонстрируемых на ГИА Для специальности

Оцениваемые основные виды	Описание выполняемых в ходе процедур ГИА заданий
деятельности и компетенции по	(тематика дипломных проектов)
ним	
Демонстрационный экзамен	
ВД 2.Выполнение	
технологических процессов на	
объекте капитального	
строительства	
ПК 2.1. Выполнять	ПМ02. Практическое задание № 1: Проектирование проекта
подготовительные работы на	вертикальной планировки
строительной площадке	ПМ02 Практическое задание №2: Полевые геодезические
	работы при выполнении проекта вертикальной планировки
	ПМ02. Практическое задание №3 Камеральные работы при
	выполнении проекта вертикальной планировки
ПК 2.2. Выполнять	ПМ02.Практическое задание №4: Оформление
строительно-монтажные, в том	периодической отчетной документации по контролю
числе отделочные работы на	использования сметных лимитов (форма КС-2).
объекте капитального	
строительства	
ПК 2.3. Проводить оперативный	ПМ02.Практическое задание № 5. Выполнение обмерных
учет объемов выполняемых	работ.
работ и расходов материальных	
ресурсов	
ПК 2.4. Осуществлять	ПМ02. Практическое задание № 6. Мероприятия по
мероприятия по контролю	контролю качества выполняемых работ.
качества выполняемых работ и	
расходуемых материалов	
ВДЗ.Организация деятельности	
структурных подразделений при	
выполнении строительно-	
монтажных, в том числе	
отделочных работ,	
эксплуатации, ремонте и	
реконструкции зданий и	
сооружений	TD (02 T
ПК.3.1 Осуществлять	ПМ03. Практическое задание №№1, 2, 3 Определение
оперативное планирование	объемов работ и продолжительность выполнения работ.
деятельности структурных	ПМ03Тестовые задания №№ 8,9,16,21,23,24,25,29
подразделений при проведении	
строительно-монтажных работ,	
текущего содержания и	
реконструкции строительных	

_ <u>_</u>	
объектов.	
ПК.3. 2.Обеспечивать работу	ПМ.03 Практическое задание №№ 4, 5 Определение
структурных подразделений при	численного состава бригады и показателей
выполнении производственных	производительности труда;
задач.	- ПМ 03. Практическое задание №№6,7
	ПМ03Тестовые задания № №1,2,7,10,19,28,30описание
	мероприятий по обеспечению поощрений (взысканий),
	установленных ТК РФ.
ПК 3.3. Обеспечивать ведение	ПМ 03.Практическое задание № 8 .Оформление табеля
текущей и исполнительной	учета рабочего времени
документации по выполняемым	ПМ03.Тестовые задания №№
видам строительных работ	5,17,18,20,22,27Оформлениетекущей и исполнительной
	документации по выполняемым видам строительных работ
ПК 3.4 Контролировать и	ПМ03.Практическое задание.№№ 9, 10 Оценка
оценивать деятельность	эффективности производственно-хозяйственной
структурных подразделений	деятельности
10 01 /4 //	ПМ03 Практическое задание №11. Определение
	потребности в материально-технических ресурсах
	- ПМ 03. Тестовые задания №
	11,12,13,14,15,26,31,32контроль и оценка деятельности
	структурных подразделений
ПК 3.5.Обеспечивать	ПМ03.Практическое задание № 12.Описание мероприятий
соблюдения требований охраны	по обеспечению требований охраны труда, безопасности
труда, безопасности	жизнедеятельности при выполнении строительно-
жизнедеятельности и защиту	монтажных работ
окружающей среды при	ПМ03.Тестовые задания № 3,4,6Обеспечение соблюдения
выполнении строительно -	требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности
монтажных и ремонтных работ	среды при выполнении строительно - монтажных и
и работ по реконструкции	ремонтных работ и работ по реконструкции строительных
строительных объектов.	объектов.
ВД4.Организация видов работ	OCDERTOD.
при эксплуатации и	
реконструкции строительных	
объектов	
ПК:4.1 Принимать участие в	ПМ 04 Практическое задание №1 Определение
диагностике технического	физического износа
состояния конструктивных	ПМ.04 Тестовое задание №19, 20, 21, 22, 23 Определение
элементов эксплуатируемых	физического износа конструктивных элементов зданий и
зданий	сооружений
эдшин	ПМ.04Тестовые задания №№ 2, 3,.4. Определение
	параметров микроклимата помещений
ПК 4. 2.Организовывать работу	ПМ 04. Тестовое задание № 1. Определение группы
по технической эксплуатации	тим 64. Тестовое задание № 1. Определение группы капитальности зданий
зданий и сооружений	ПМ.04 Тестовые задания №№ 6, 7,8,10, 11, 15, 16, 17, 18,25
здании и сооружении	
	Определение методов усиления конструкций
	ПМ.04 Тестовые задания №№.9,10, 12,24 Определение
ПК 4.2 В	технологии ремонтных работ
ПК 4.3.Выполнять мероприятия	ПМ.04 Тестовое задание №.14Определение неисправности
по технической эксплуатации	в системах инженерного обеспечения
конструкций и инженерного	

оборудования зданий  ПК 4.4. Осуществлять конструктивного решения элементов зданий преконструкции зданий пМ.04 Тестовое задание № 13. Определение дефектов строительных конструктивных элементов зданий пМ.04 Тестовое задание № 18. Определение дефектов строительных конструкции зданий пМ.04 Тестовое задание № 18. Определение дефектов строительных конструкции зданий пМ.04 Тестовое задание № 18. Определение дефектов строительных конструкции задание № 18. Определение дефектов строительных вадание № 18. Определение физического илюса конструктивных элементов зданий и сооружсций объектов капитального строительства производственного не непроизводственного назначения владач профессиональной в при выбор решения профессиональных задач и владение актуальными методами работы при ввидомного проекта в целом дипломного проекта в целом информации, необходимой для выполнения задач получение необходимой информации с использованием различных источников, включая электрошные объекта; приженение актуальной нормативно-правовой документации при выполнения дипломного проекта; приженение актуальной нормативно-правовой документации при выполнения дипломного проекта; окружающей с реды, ресурсобережению, эффективно культурного контекста.  ОК 4. Работать в коллективе и командае, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  ОК 05. Осуществлять устпую и поженительной записке к дипломного проекта; окружающей с среды, ресурсобережению, эффективно докружающей с реде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта строительного окружающей с реде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта строительного окружающей с реде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта строительного окружающей с реде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта строительного окружающей с реде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта строительство окружающей с реде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта строительство окружающей с реде и пожарной безопасности при в
мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий ПМ. О4 Тестовое задание № 18. Определение дефектов строительных конструкций ПМ. О4 Тестовое задание № 18. Определение дефектов строительствых конструкций пМ. О4 Тестовое задание № 18. Определение физического изноеа конструктивных элементов зданий и сооружений объектов капитального строительства производственного и пенроизводственного назначения объектов капитального строительства производственного и пенроизводственного назначения дадач профессиональной к различным контекстам выполнения дипломного проекторования; - реализация индивидуального плана дипломного проекта ресомета в соответствии с графиком дипломного проекта в производственного проекта различным методами работы при выполнения индивидуального плана дипломного проекта в соответствии с графиком дипломного проекта в производствения индивидуального плана дипломного проекта в производствения индивидуального плана дипломного проекта в соответствии с графиком дипломного проекта в получение пообходимой информации с использованием различных источников, включая электронные  ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и документации при выполнении дипломного проекта; - использование современной научной профессиональной терминологии при составлении пояснительной записке к дипломному проекта; - взаимодействовать с коллетами, руководством, клиентами.  ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно команде, эффективно команде, эффективно команде, эффективно командения при выполнении группового дипломного проекта; - взаимодействовать с обучающимися при выполнении дипломного проекта; - взаимодействовать с обучающимися при выполнении дипломного проекта; - взаимодействовать с обучающимися при выполнении дипломного проекта; - грамотно излагать свои мысли при выполнении дипломного проекта; - грамотно излагать свои мысли при выполнении дипломного проекта; - грамотно излагать свои мысли при выполнении дипломного проекта; - грамотно излагать свои мысли при выполнении дипломного проекта
технического состояния и реконструкции зданий прометельных конструкции заний прометельных конструкции заний и сооружений прометельных конструкции заний и сооружений прометельства производственного и непроизводственного назначения ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам профессиональной деятельности окаба и всего дипломного проекта в целом окументацию информации с непотьзование различных источников, включая профессиональной деятельности окаба профессиональной деятельности и при деятельности окаба профессиональной деятельности окаба профессиональной деятельности при выполнении при выполнении групнового проекта; — использование современной научной профессиональной записке к дипломного проекта; — использование современной научной профессиональной профессиональной записке к дипломного проекта; — взаимодействовать с консультантами и руководительем дипломного проекта; — взаимодействовать с консультантами и руководительем дипломного проекта; — грамотно изалатать свои мысли при выполнении групнового дипломного проекта таблицы при выполнении дипломного проекта ста
реконструкции зданий ПМ.О4 Тестовое задание № 18.Определение физического износа конструктивных элементов зданий и сооружений  Защита дипломного проекта по теме: разработка проскта на строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения  ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной задач профессиональной делятельности, применительно к различным контекстам  ОК2.Осуществлять поиск, анализ и информации, необходимой для выполнения задач профессиональной информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности  ОК3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и диностное развитие.  ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно команде, эффективно сособенностей социального и культурного контекста.  ОК 5.Осуществлять устную и при выполнении дипломного проекта  ОК 5.Осуществлять устную и промессиональной записке к дипломного проекта; - взаимодействовать с коллегами, городствовать с супетом диномого проекта  ОК 7.Содействовать с супетом сосбенностей социального и культурного контекста.  ОК 7.Содействовать в супетом окружающей среды пожраной безопасности при выполнении дипломного проекта стеды, окружающей среды пожраной безопасности при выполнении дипломного проекта стеды, окружающей среде и пожраной безопасности при выполнении дипломного проекта строительного объекта; - применение энергосберегающих и выполнении дипломного проекта строительного объекта; - применение энергосберегающих и выполнении дипломного проекта собучающимися при выполнении дипломного проекта строительного объекта; - применение энергосберегающих и выполнении дипломного проекта строительного проекта ст
ПМ.04 Тестовое задание № 18.Определение физического износа конструктивных элементов зданий и сооружений  Защита дипломного проекта по теме: разработка проекта на строительства (реконструкцию) объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения ОК1. Выбирать способы решения дадач профессиональной каратичным контекстам применительно к различным контекстам выполнении дипломного проекта, - реализация индивидуального плана дипломного проектирования в соответствии с графиком дипломного проектарования в соответствии с графиком дипломного проектарования; - оценка результатов выполнения отдельных разделов и всего дипломного проекта в целом  ОК2.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности  ОК3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.  ОК 4. Работать в коллективе и собственное профессиональное и размимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом сосбенностей социального и культурного контекста.  ОК7.Содействовать сохранению сокранению докуменитацию при выполнении пояснительной записке к дипломного проекта; - взаимодействовать с колуетами, - взаимодействовать с колуетами, - взаимодействовать с колуетами, - взаимодействовать с обучающимися при выполнении группового дипломного проекта; - грамотно излагать свои мысли при выполнении пояснительной записке и запите дипломного проекта; - грамотно излагать свои мысли при выполнении таблицы при выполнении пояснительной записки и запите дипломного проекта сторувающей среде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта строительного объекта; - применение энергосберегающих и выполнении дипломного проекта строительного объекта; - применение энергосберегающих и выполнения дипломного проекта строительного объекта; - применение энергосберегающих и
Защита дипломного проекта по теме: разработка проекта на строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения объекта, способы решения профессиональных задач и валдение актуальными методами работы при деятельности, применительно к различным контекстам профессиональной к различным контекстам профессиональной и различным контекстам профессиональной и весто дипломного проекта в целом проектирования; опенка результатов выполнения отдельных разделов и всего дипломного проекта в целом профессиональной деятельности интерпретацию информации, сиспользованием различных источников, включая профессиональной деятельности профессиональной терминологии при составлении пояснительной записке к дипломного проекта выполнении дипломного проекта выполнении дипломного проекта окументации при выполнении дипломного проекта и руководителем дипломного проекта окоманде, эффективно выполнении дипломного проекта окоманием рофессиональной терминологии при выполнении пояснительной записке к дипломного проекта и руководителем дипломного проекта окоманием разработка мероприятий по охране труда, окружающей среде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта страмонного проекта особенностей социального и таблицы при выполнении дипломного проекта особенностей социального объекта; оточно и правильно оформлять стандартные особеннос
Защита дипломного проекта по теме: разработка проекта на строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства производственного и непроизводственного павначения ОК1. Выбирать способы решения профессиональных задач и дадач профессиональной к различным контекстам выполнения дипломного проекта; - реализация индивидуального плана дипломного проектирования в соответствии с графиком дипломного проекта реализования в соответствии с графиком дипломного проекта; - оценка результатов выполнения отдельных разделов и всего дипломного проекта в целом  ОК2.Осуществлять поиск, анализ и систользованием различных источников, включая электронные  ОК3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и документации при выполнении дипломного проекта; - использование современной научной профессиональной терминологии при составлении пояснительной записке к дипломного проекта; - вамимодействовать с консультантами и руководителем дипломного проекта; - вамимодействовать с консультантами и руководителем дипломного проекта; - грамотно изаните дипломного проекта; - грамотно изанать свои мысли при выполнении пояснительной записки и защите дипломного проекта; - точно и правильно оформлять стандартные таблицы при выполнении дипломного проекта; - точно и правильно оформлять стандартные таблицы при выполнении дипломного проекта строительного объекта; - применение энергосберстающих и выполнении дипломного проекта; - грамотно и дипломного проекта; - точно и правильно оформлять стандартные таблицы при выполнении дипломного проекта строительного объекта; - применение энергосберстающих и выполнении дипломного проекта строительного объекта; - применение энергосберстающих и и
ОК2. Осуществлять поиск, анализ и ситерпретацию информации необходимой для выполнении задач профессиональной деятельности ОК3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и дичностное развитие.  ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно об ОК об Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом окружающей соредженностей социального и собранного и на культурного контекста.  ОК 5. Осуществлять об собственное профессиональной деятельности окружающей с реды окружающей с сотранные окружающей с сокранные окружающей с сокранные окружающей с сокранные окружающей с сокранные окружающей с сурствовать в чрезвычайных ситочник окружающей с сокранные окружающей с среды, сокружающей с среды окружающей с сокранныю окружающей с среды окружающей с среде и пожарной безопасности при окружающей с среды применение энергосберегающих и строительного окружающей с среде и пожарной безопасности при окружающей с среде и пожарной окружающей с среде и пожарной окружающ
ОК1. Выбирать способы решения профессиональной дадач профессиональной профессиональной к различным контекстам государственном диломного проектирования в соответствии с графиком дипломного проектирования; соценка результатов выполнения отдельных разделов и всего дипломного проектирования; соценка результатов выполнения отдельных разделов и всего дипломного проекта в целом государством дипломного проекта в целом государственном дипломного проекта при выполнения задач и всего дипломного проекта в целом государственном дипломного проекта при выполнения дипломного проекта при выполнения дипломного проекта; государственном дипломного проекта при выполнении дипломного проекта при выполнении дипломного проекта при выполнении дипломного проекта при выполнении дипломного проекта государственном
задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам  ОК2.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности  ОК3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.  ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  ОК 05.Осуществлять тоиск, анализ и профессиональной деятельности  ОК3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и документации при выполнении дипломного проекта;  - использование современной научной профессиональной терминологии при составлении пояснительной записке к дипломного проекта;  - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на посударственном языке с учетом сосбенностей социального и культурного контекста.  ОК7.Осдействовать сохранению соружающей среды, окружающей среды, собствению, эффективно объекта;  - применение актуальной информации с проекта осорожна делом и прояснительной записке к дипломного проекта;  - взаимодействовать с коллегами, руководителем дипломного проекта;  - грамотно изпагать свои мысли при выполнении пояснительной записки и защите дипломного проекта;  - гочно и правильно оформлять стандартные таблицы при выполнении дипломного проекта;  - разработка мероприятий по охране труда, окружающей среде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта;  - разработка мероприятий по охране труда, окружающей среде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта;  - применение энергосберегающих и
выполнении дипломного проекта; - реаличным контекстам  — реаличным контекстам  — реализация индивидуального плана дипломного проектирования в соответствии с графиком дипломного проектирования; - оценка результатов выполнении отдельных разделов и всего дипломного проекта в целом  — получение необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные  — получение необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные  — получение необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные  — применение актуальной нормативно-правовой документации при выполнении дипломного проекта;  — использование современной научной профессиональной записке к дипломного проекта;  — использование современной научной профессиональной записке к дипломному проекту и при защите дипломного проекта  — взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно выполнении группового дипломного проекта;  — взаимодействовать с обучающимися при выполнении пояснительной записки и защите дипломного проекта;  — точно и правильно оформлять стандартные таблицы при выполнении дипломного проекта строительного окружающей среде и пожарной безопасности при ресурсосбережению, эффективно объекта;  — применение энергосберегающих и
различным контекстам - реализация индивидуального плана дипломного проектирования в соответствии с графиком дипломного проектирования; - оценка результатов выполнения отдельных разделов и всего дипломного проекта в целом информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности оСКЗ.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие применение актуальной нормативно-правовой документации при выполнении дипломного проекта; - использование современной научной профессиональной записке к дипломному проекту и при защите дипломного проекта взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами взаимодействовать с обучающимися при выполнении группового дипломного проекта государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК7.Содействовать сохранению сображающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях применение энергосберегающих и
проектирования в соответствии с графиком дипломного проектирования; - оценка результатов выполнения отдельных разделов и всего дипломного проекта в целом  ОК2.Осуществлять поиск, анализ и информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности  ОК3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.  ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  ОК 05.Осуществлять устную и посьменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.  ОК 7.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  Проектирования; с оценка результатов выполнения необходимой информации с использование необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные  — применение актуальной информации с использованием различных источников, включая электронные  — применение актуальной информации с использованием различных источников, включая электронные  — применение актуальной информации с использованием различных источников, включая электронные  — применение актуальной информации с использованием различных источников, включая электронные  — применение актуальной информации с использованием различных источников, включая электронные  — применение актуальной информации с использованием различных источников, включая электронные  — применение актуальной информации с использованием различных источников, включая электронные электронные электронные электронные электронные обрежта в применение применение дипломного проекта  — применение актуальной информации с использованием различных источников, источников, информации с использованием различных источников, и
ОК2.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности ОК3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.  ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию и письменную коммуникацию и письменную коммуникацию и пособенностей социального и культурного контекста.  ОК 7.Содействовать с схоранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК2.Осуществлять поиск, анализ и информации, использованием различных источников, включая электронные  ОК3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.  ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом окружающей собережению, эффективно окружающей среды, окружающей среды, окружающей среды, объекта; - разработка мероприятий по охране труда, окружающей среды, объекта; - применение энергосберегающих и пояснительной записки и защите дипломного проекта  - поденительной записки и защите дипломного проекта; - взаимодействовать с консультантами и руководством клиентами.  - поячение необходимой информации с использование необходимой информации с использование различных источников, включая электронные актуальной нормативно-правовой документации при выполнении дипломного проекта; - использование современной научной проессиональной терминологии при составлении пояснительной записки и защите дипломного проекта; - взаимодействовать с обучающимися при выполнении горипового дипломного проекта; - точно и правильно оформлять стандартные таблицы при выполнении дипломного проекта окружающей среде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта; - разработка мероприятий по охране труда, окружающей среде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта; - применение энергосберегающих и
ОК2.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности ОК3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.  ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.  ОК 7.Содействовать с схранению обружающей средь окружающей средь, окружающей средь обрежтения выполнении дипломного проекта строительного объекта; - применение энергосберегающих и положного проекта строительного объекта; - применение энергосберегающих и и
ОК2.Осуществлять поиск, анализ и информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности ОК3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и документации при выполнении дипломного проекта; информации и дипломного проекта; окружающей среды, окружающей среды, окружающей средси применение необходимой информации с интерпретацию информации, использованием различных источников, включая электронные  - применение актуальной нормативно-правовой документации при выполнении дипломного проекта; - использование современной научной профессиональной терминологии при составлении пояснительной записке к дипломному проекту и при защите дипломного проекта; - взаимодействовать с консультантами и руководителем дипломного проекта; - взаимодействовать с обучающимися при выполнении группового дипломного проекта; - грамотно излагать свои мысли при выполнении пояснительной записки и защите дипломного проекта; - точно и правильно оформлять стандартные особенностей социального и культурного контекста.  ОК7.Содействовать сохранению окружающей среде и пожарной безопасности при ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности  ОКЗ.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.  ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.  ОК 7.Содействовать с схранению окружающей среды, окружающей среды, объекта; - применение различных источников, включая электронные  - применение актуальной нормативно-правовой документации при выполнении дипломного проекта; - использование современной научной профессиональной терминологии при составлении пояснительной записке к дипломному проекту и при защите дипломного проекта; - взаимодействовать с обучающимися при выполнении пояснительной записки и защите дипломного проекта; - точно и правильно оформлять стандартные окружающей среды, окружающей среде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта строительного объекта; - применение энергосберегающих и
электронные электронные оказарать профессиональной деятельности  ОКЗ.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.  ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на посударственном языке с учетом сосбенностей социального и культурного контекста.  ОК7.Содействовать с схранению окружающей среды, окружающей среды, окружающей среды, объекта; -применение энергосберегающих и выполнении дипломного проекта строительного дипломного проекта строительного проекта; - взаимодействовать с обучающимися при выполнении пояснительной записки и защите дипломного проекта; - точно и правильно оформлять стандартные окобенностей социального и культурного контекста.
Профессиональной деятельности  ОКЗ.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и документации при выполнении дипломного проекта; пичностное развитие.  ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководителем дипломного проекта  Взаимодействовать с коллегами, руководителем дипломного проекта  ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.  ОК7.Содействовать с схранению окружающей среды, окружающей выполнении дипломного проекта строительного дипломного проекта окружающей среды, окружающей среды, окружающей среды, окружающей среды и применение энергосберегающих и и применение энергосберегающих и и применение энергосберегающих и и праменение энергосберегающих и и разватать среды, окружающей среде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта строительного объекта; -применение энергосберегающих и и метоты праменение энергосберегающих и метоты праменение энергосберегающих и и метоты праменение энергосберегающих и метоты праменение зактивнение зактивнение зактивнение зактивнени
ОКЗ.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и документации при выполнении дипломного проекта; и профессиональной терминологии при составлении пояснительной записке к дипломному проекту и при защите дипломного проекта объекта; и при защите дипломного проекта окружающей среды, окружающей среды, окружающей в презвычайных ситуациях.
собственное профессиональное и документации при выполнении дипломного проекта; личностное развитие.  — использование современной научной профессиональной терминологии при составлении пояснительной записке к дипломному проекту и при защите дипломного проекта  ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководителем дипломного проекта; взаимодействовать с обучающимися при руководством, клиентами.  ОК 05.Осуществлять устную и пояснительной записки и защите дипломного проекта государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.  ОК7.Содействовать сохранению окружающей среды, окружающей среды, окружающей среды, окружающей среде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта строительного действовать в чрезвычайных ситуациях.  — применение энергосберегающих и
личностное развитие.  - использование современной научной профессиональной терминологии при составлении пояснительной записке к дипломному проекту и при защите дипломного проекта  ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с консультантами и руководствовать с коллегами, взаимодействовать с коллегами, выполнении группового дипломного проекта  ОК 05.Осуществлять устную и грамотно излагать свои мысли при выполнении пояснительной записки и защите дипломного проекта; государственном языке с учетом собенностей социального и таблицы при выполнении дипломного проекта культурного контекста.  ОК7.Содействовать сохранению ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  - использование современной научной проекта  - культовать с консультантами и руководителем дипломного проекта  - грамотно излагать свои мысли при выполнении пояснительной записки и защите дипломного проекта; государственном языке с учетом таблицы при выполнении дипломного проекта  - разработка мероприятий по охране труда, окружающей среде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта строительного объекта;  - применение энергосберегающих и
профессиональной терминологии при составлении пояснительной записке к дипломному проекту и при защите дипломного проекта  ОК 4. Работать в коллективе и руководителем дипломного проекта; взаимодействовать с коллегами, взаимодействовать с обучающимися при руководством, клиентами.  ОК 05.Осуществлять устную и грамотно излагать свои мысли при выполнении письменную коммуникацию на пояснительной записки и защите дипломного проекта; государственном языке с учетом собенностей социального и таблицы при выполнении дипломного проекта культурного контекста.  ОК7.Содействовать сохранению среды, окружающей среды, окружающей среде и пожарной безопасности при ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  профессиональной записке к дипломному проекту и при разимодействовать с консультантами и руководителем дипломного проекта:  - точно и правильно оформлять стандартные таблицы при выполнении дипломного проекта культурного контекста.  - разработка мероприятий по охране труда, окружающей среде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта строительного объекта;  - применение энергосберегающих и
Пояснительной записке к дипломному проекту и при защите дипломного проекта  ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, взаимодействовать с коллегами, выполнении группового дипломного проекта  ОК 05.Осуществлять устную и пояснительной записки и защите дипломного проекта; государственном языке с учетом собенностей социального и культурного контекста.  ОК7.Содействовать сохранению среды, окружающей среды окружающей среды, окружающей среды пожарной безопасности при ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  Пояснительной записки и защите дипломного проекта; точно и правильно оформлять стандартные таблицы при выполнении дипломного проекта культурного контекста.  ОК7.Содействовать сохранению окружающей среде и пожарной безопасности при ресурсосбережению, эффективно выполнении дипломного проекта строительного действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 4. Работать в коллективе и руководителем дипломного проекта; взаимодействовать с коллегами, руководителем дипломного проекта; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  ОК 05.Осуществлять устную и пояснительной записки и защите дипломного проекта; государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.  ОК7.Содействовать сохранению окружающей среды, окружающей среде и пожарной безопасности при ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 4. Работать в коллективе и - взаимодействовать с консультантами и команде, эффективно руководителем дипломного проекта; взаимодействовать с коллегами, - взаимодействовать с обучающимися при руководством, клиентами.  ОК 05.Осуществлять устную и грамотно излагать свои мысли при выполнении пояснительной записки и защите дипломного проекта; государственном языке с учетом собенностей социального и таблицы при выполнении дипломного проекта культурного контекста.  ОК7.Содействовать сохранению разработка мероприятий по охране труда, окружающей среде и пожарной безопасности при ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  - применение энергосберегающих и
команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководителем дипломного проекта; - взаимодействовать с обучающимися при руководством, клиентами. Выполнении группового дипломного проекта  ОК 05.Осуществлять устную и грамотно излагать свои мысли при выполнении пояснительной записки и защите дипломного проекта; государственном языке с учетом собенностей социального и таблицы при выполнении дипломного проекта культурного контекста.  ОК7.Содействовать сохранению окружающей среды, окружающей среды, окружающей среде и пожарной безопасности при ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных объекта; -применение энергосберегающих и
взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.  ОК7.Содействовать сохранению окружающей среды, окружающей среды, окружающей среды, окружающей выполнении дипломного проекта выполнении дипломного проекта ситуациях.  — взаимодействовать с обучающимися при выполнении группового дипломного проекта:  — грамотно излагать свои мысли при выполнении пояснительной записки и защите дипломного проекта;  — точно и правильно оформлять стандартные таблицы при выполнении дипломного проекта  — разработка мероприятий по охране труда, окружающей среде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта строительного объекта;  — применение энергосберегающих и
руководством, клиентами.  ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.  ОК7.Содействовать сохранению окружающей среды, окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  Выполнении группового дипломного проекта  - грамотно излагать свои мысли при выполнении пояснительной записки и защите дипломного проекта; - точно и правильно оформлять стандартные таблицы при выполнении дипломного проекта  - разработка мероприятий по охране труда, окружающей среде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта строительного объекта; - применение энергосберегающих и
ОК 05.Осуществлять устную и - грамотно излагать свои мысли при выполнении письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и таблицы при выполнении дипломного проекта культурного контекста.  ОК7.Содействовать сохранению окружающей среды, окружающей среды, окружающей среды, окружающей среде и пожарной безопасности при ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  — грамотно излагать свои мысли при выполнении защите дипломного проекта; таблицы при выполнении дипломного проекта  — грамотно излагать свои мысли при выполнении дипломного проекта; таблицы при выполнении дипломного проекта строительного объекта;  — применение энергосберегающих и
письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.  ОК7.Содействовать сохранению окружающей среды, окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  Пояснительной записки и защите дипломного проекта; - точно и правильно оформлять стандартные таблицы при выполнении дипломного проекта  - точно и правильно оформлять стандартные таблицы при выполнении дипломного проекта  - разработка мероприятий по охране труда, окружающей среде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта строительного объекта;  - применение энергосберегающих и
государственном языке с учетом особенностей социального и таблицы при выполнении дипломного проекта культурного контекста.  ОК7.Содействовать сохранению окружающей среды, окружающей среде и пожарной безопасности при ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  — точно и правильно оформлять стандартные таблицы при выполнении дипломного проекта  — применение энергосберегающих и
особенностей социального и культурного контекста.  ОК7.Содействовать сохранению окружающей среды, окружающей среды, окружающей среды, окружающей среде и пожарной безопасности при ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  Таблицы при выполнении дипломного проекта труда, окружающей среде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта строительного объекта; объекта;
культурного контекста.  ОК7.Содействовать сохранению - разработка мероприятий по охране труда, окружающей среде и пожарной безопасности при ресурсосбережению, эффективно выполнении дипломного проекта строительного действовать в чрезвычайных объекта; ситуацияхприменение энергосберегающих и
ОК7. Содействовать сохранению - разработка мероприятий по охране труда, окружающей среде и пожарной безопасности при ресурсосбережению, эффективно выполнении дипломного проекта строительного действовать в чрезвычайных ситуацияхприменение энергосберегающих и
окружающей среды, окружающей среде и пожарной безопасности при ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. окружающей среде и пожарной безопасности при выполнении дипломного проекта строительного объекта; -применение энергосберегающих и
ресурсосбережению, эффективно выполнении дипломного проекта строительного действовать в чрезвычайных ситуациях. выполнении дипломного проекта строительного объекта; -применение энергосберегающих и
действовать в чрезвычайных объекта; ситуацияхприменение энергосберегающих и
ситуацияхприменение энергосберегающих и
ресурсосберегающих технологий при проектировании
строительного объекта, выполнении строительно-
монтажных работ, в том числе отделочных работ,
текущего ремонта и реконструкции.
ОК 09.Использовать информационные - использовать средства информационных технологий
технологии в профессиональной для решения профессиональных задач дипломного
деятельности проектирований;
- применять современное программное обеспечение
при выполнении дипломного проекта

ОК11.Использовать знания по	- составлять и обосновывать технико-экономические
финансовой грамотности, планировать	показатели по различным разделам дипломного
предпринимательскую деятельность в	проекта
профессиональной сфере.	npoektu
ВД 1.Участие в проектировании	
зданий и сооружений	
ПК 1.1. Подбирать наиболее	-подбор по каталогам строительных конструкций для
оптимальные решения из	разработки архитектурно-строительных чертежей
·	составление спецификаций элементов;
	- разработка узлов и деталей конструктивных
материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов	элементов зданий;
<u> </u>	
зданий и сооружений в соответствии с	- определение глубины заложения фундамента;
условиями эксплуатации и	- выполнение теплотехнического расчета и подбора
назначениями	материалов ограждающих конструкций;
ПК 1.2. Выполнять расчеты и	- выполнение расчетов по проектированию
конструирование строительных	строительных конструкций в соответствии с
конструкций	требованиями нормативно-технических документов
ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-	- разработка графической части дипломного проекта с
строительные чертежи с	использованием информационных технологий.
использованием средств	
автоматизированного проектирования	
ПК 1.4. Участвовать в разработке	- разработка календарных ( сетевых) планов
проекта производства работ с	производства строительных работ на объекте
применением информационных	капитального строительства;
технологий	- разработка карт технологических и трудовых
	процессов
	подбор комплектов строительных машин и средств
	малой механизации для выполнения работ;
	- заполнение унифицированных форм плановой
	документации распределения ресурсов в проекте
	производства строительных работ;
	- оформление чертежей проекта производства работ с
	применением информационных технологий;
	- использование в организации производства работ
DH 0 D	передового отечественного и зарубежного опыта.
ВД 2. Выполнение технологических	
процессов на объекте капитального	
строительства	
ПК 2.1. Выполнять подготовительные	-разработка подготовки строительной площадки,
работы на строительной площадке	участков производства строительных работ и рабочих
	мест в соответствии с требованиями технологического
	процесса, охраны труда, пожарной безопасности и
	охраны окружающей среды в технологических картах
	на производство работ в дипломном проекте:
	- определение перечня работ по обеспечению
	безопасности строительной площадки объекта
	капитального строительства в дипломном проекте
ПК 2.2. Выполнять строительно-	- определение перечня работ по организации и
монтажные, в том числе отделочные	производстве строительно-монтажных, в том числе
работы на объекте капитального	отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции,

строительства	огнезащите и антивандальной защите на объекте
	капитального строительствав дипломном проекте
ПК 2.3. Проводить оперативный учет	-определение потребности производства строительно-
объемов выполняемых работ и	монтажных работ, в том числе отделочных работ, на
расходов материальных ресурсов	объекте капитального строительства в материально-
	технических ресурсах;
	-определение сметной себестоимости строительных
	работ на основе утвержденной документации;
	-определение величины прямых и косвенных затрат в
	составе сметной, себестоимости строительных работ
	на основе утвержденной документации
ВДЗ.Организация деятельности	
структурных подразделений при	
выполнении строительно-монтажных,	
в том числе отделочных работ,	
эксплуатации, ремонте и	
реконструкции зданий и сооружений	
ПК 3.1. Осуществлять оперативное	- подбор и использование научно-технической
планирование деятельности	информации в области строительства при выполнении
структурных подразделений при	дипломного проекта;
проведении строительно-монтажных	- разработка мероприятий по повышению
работ, в том числе отделочных работ,	эффективности организационной и технологической
текущего ремонта и реконструкции	оптимизации производства строительно-монтажных, в
строительных объектов	том числе отделочных работ
ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение	- разработка мероприятий по обеспечении
требований охраны труда,	соблюдения требований охраны труда, безопасности
безопасности жизнедеятельности и	жизнедеятельности и защиты окружающей среды при
защиту окружающей среды при	выполнении строительных работ на объекте
выполнении строительно-монтажных,	капитального строительства
в том числе отделочных работ,	капитального строительства
ремонтных работ и работ по	
реконструкции и эксплуатации	
строительных объектов	
ВД 4.Организация видов работ при	
эксплуатации и реконструкции	
строительных объектов (для проектов	
по реконструкции строительных	
объектов)	
ПК 4.2. Выполнять мероприятия по	- составление дефектной ведомости на ремонт
технической эксплуатации	объекта по отдельным наименованиям работ на
конструкций и инженерного	основе выявленных неисправностей элементов
оборудования зданий	здания;
осорудования здании	- составление планов-графиков проведения различных
	видов работ текущего ремонта;
	- составление проектно-сметной документации на
	капитальный ремонт;
	- планирование всех видов капитального ремонта и
	других ремонтно-реконструктивных мероприятий;
	- определение необходимых видов и объемов
	ремонтно-строительных работ для восстановления
	ремонтно-строительных расот для восстановления

# 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

### 2.1. Структура задания для процедуры ГИА

- 2.1.1 Государственная итоговая аттестация является частью программой подготовки специалиста среднего звена (далее ППССЗ) и проводится в целях определения:
- соответствия результатов освоения выпускниками программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным стандартам;
- готовности выпускника обладать сформированными в результате обучения профессиональными и общими компетенциями.
- 2.1.2. Государственная итоговая аттестация по программе подготовки специалистов среднего звена проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
- 2.1.3.Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению умений и знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе. сформированности общих и профессиональных компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи.
- 2.1.4. Выпускная квалификационная работа по профессиональной образовательной программе специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.
- 2.1.5. Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов (при наличии) и с учетом оценочных материалов (при наличии), разработанных союзом. Задание для демонстрационного экзамена, как правило, проектируется как набор модулей, связанных с решением отдельных задач. В рамках задания может быть предусмотрена теоретическая часть, в случае введения которой приводится пример теоретического задания.
- 2.1.6.Программа государственной итоговой аттестации, методика оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам, задания и продолжительность государственных экзаменов определяются с учетом основной образовательной программы среднего профессионального образования и утверждаются образовательной организацией после их обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.
- 2.1.7. На государственную итоговую аттестацию выпускник может представить портфолио индивидуальных образовательных (профессиональных) достижений, свидетельствующих об оценках его квалификации (сертификаты, дипломы и грамоты по результатам участия в олимпиадах, конкурсах, выставках, характеристики с места прохождения практики или с места работы).

### 2.2. Порядок проведения процедуры государственной итоговой аттестации

2.2..1Обеспечение проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется образовательными организациями.

Образовательные организации используют необходимые для организации образовательной деятельности средства при проведении государственной итоговой аттестации студентов.

2.2.2. К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО.

Необходимым условием допуска к ГИА (подготовке и защите ВКР) является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций

при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

- 2.2.3. Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.
- 2.2.4. Образовательная организация обеспечивает проведение предварительного инструктажа выпускников непосредственно в месте проведения демонстрационного экзамена.
- 2.2.5. Сдача демонстрационного экзамена и защита выпускных квалификационных работ проводятся на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.
- 2.2.6. Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации, определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.
- 2.2.7. Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.
- 2.2.8. .Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.
- 2.2.9.Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.
- 2.2.10. Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.
- 2.2.11. Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.
- 2.2.12 .Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.
- 2.2.13. Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

# 2.3. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 2.3.1. При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:
- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными

возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).
- 2.3.2. Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:
- а) для слабовидящих:
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
- б) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования;
- при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.
- 2.3.3. Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации, подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

### 2.4. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

- 2.4.1. 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).
- 2.4.2. Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

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

- 2.4.3. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.
- 2.4.4.Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.
- 2.4.5. Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является руководитель образовательной организации либо лицо, исполняющее в

установленном порядке обязанности руководителя образовательной организации. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

2.4.6. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

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.

- 2.4.7. Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.
- 2.4.8. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:
- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.
- В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.
- 2.4.9. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите выпускной квалификационной работы, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию выпускную квалификационную работу, протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, письменные ответы выпускника (при их наличии) и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного экзамена.

- 2.4.10. 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.
- 2.4.11. 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.

- 2.4.12. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 2.4.13. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

## 2.5 Хранение выпускных квалификационных работ

- 2.5.1. Выполненные ВКР хранятся после их защиты в образовательной организации. Срок хранения определяется в соответствии с Перечнем типовых управленческих документов, образующихся в деятельности организаций, с указанием сроков хранения\*. Рекомендуемый срок хранения в течение пяти лет после выпуска обучающихся из образовательной организации.
- 2.5.2. Списание ВКР оформляется соответствующим актом.
- 2.5.3. Лучшие ВКР, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах образовательной организации.
- 2.5.4. По запросу предприятия, учреждения, образовательной организации руководитель образовательной организации имеет право разрешить снимать копии ВКР выпускников.

### 3. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

## 3.1.Структура и содержание типового практического задания

- 3.1.1. Формулировка типового практического задания
- 3.1.1. 1 Типовые практические задания по профессиональному модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

# ПМ.02 ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1: ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОЕКТА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ

- Произвести проектирование сетки квадратов (2x2), со сторонами квадратов на местности 4 м. на топографическом плане, привязанного к системе координат в офисном программном обеспечении (AutoCAD).
- Дирекционный угол линии 7-1 сетки квадратов в ПО AutoCAD должен составлять 7°35'00".
- Толщина линий сетки должна составлять 0,15 мм.
- Цвет линий сетки должен быть красным.
- Тип шрифта подписей «Arial».
- Высота шрифта 3 мм.
- Проектирование произвести в пределах заданного участка.
- Каждую вершину квадрата необходимо подписать арабскими цифрами слева направо, начиная с верхнего ряда, далее второй ряд слева направо и т.д.
- Определить прямоугольные координаты запроектированных вершин квадратов с топографического плана масштаба 1:500 в офисном программном обеспечении (9 координат X и Y).
- Составить ведомость координат вершин квадратов. В ведомость записываются определенные координаты с точностью  $0.01\,\mathrm{m}$ .
- Создать на электронном тахеометре проект под номером команды.
- Внести в проект электронного тахеометра прямоугольные координаты всех исходных пунктов планового обоснования. Плановым обоснованием служат исходные пункты, закрепленные на местности в МСК.
- Внести в проект из составленной ведомости координат прямоугольные координаты вершин квадратов (9 координат X и Y) и координаты исходных пунктов.

# ПМ 02 ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2: ПОЛЕВЫЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЕКТА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ

• Установить электронный тахеометр таким образом, чтобы при выносе проекта в натуру вершины квадратов были в зоне прямой видимости. Координаты станции определить методом обратной засечки на два исходных пункта. Плановым обоснованием служат исходные пункты, закрепленные на местности в МСК.

- Угол между точкой стояния тахеометра и двумя исходными пунктами должен находиться в пределах от  $30^{\circ}$  до  $150^{\circ}$ .
- Используя электронный тахеометр, веху с отражателем и колышки, закрепить на местности вершины углов квадратов.
- Подписать каждый колышек, обозначающий углы квадратов, в соответствии с нумерацией на топографическом плане.
- Используя оптический нивелир и рейку, определить нивелированием с одной станции за пределами сетки квадратов абсолютные отметки всех вершин квадратов (9 абсолютных отметок H). Все записи вести в ведомости технического нивелирования.

# ПМ 02 .ПРАКТИЧЕКСОЕ ЗАДАНИЕ № 3: КАМЕРАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЕКТА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ

- Произвести расчет абсолютных отметок всех вершин квадратов в журнале технического нивелирования.
- Вычислить проектную отметку любым способом. Произвести расчеты рабочих отметок.
- Произвести вычисления точек нулевых работ и определит длины линий «х» с контролем. Длина стороны квадрата 4 м. («Ведомость вычисления точек нулевых работ»).
- Произвести определение площадей получившихся фигур. Определить среднюю рабочую отметку каждой фигуры и вычислить их объемы. Произвести вычисление баланса земляных работ («Ведомость вычисления объема земляных работ»).
- Составить картограмму земляных работ по определенным абсолютным высотам вершин квадратов, используя ПК с установленным программным продуктом AutoCAD (может быть любая версия от 2006 до 2018 года). Картограмма составляется в модели, в масштабе 1:100.
- Окончательным графическим документом вертикальной планировки является картограмма земляных работ, на которой указываются фактические и рабочие отметки вершин, положение линии нулевых работ и значение объемов насыпи или выемки грунта по квадратам и отдельным частям. Все фигуры должны быть подписаны в соответствии с ведомостью вычисления объема земляных работ. Оформленную картограмму земляных работ необходимо вывести на печать. ПМ 02 .ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 4 ОФОРМЛЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО КОНТРОЛЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СМЕТНЫХ ЛИМИТОВ (ФОРМА КС-2). :Составить акт о приёмке выполненных работ по унифицированной форме КС-2.

Исходные данные:

- 1. Перечень и объёмы выполненных работ
- 2. Финансирование- бюджетное.
- 3. Расчёты производятся по твёрдой договорной цене.

#### ПМ 02 .ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5:ВЫПОЛНЕНИЕ ОБМЕРНЫХ РАБОТ

Для уточнения объема выполненных работ, а также выявления отклонений при реализации проекта, выполнить обмерные работы учебной аудитории (или другого помещения здания). Составить абрис обмера. Посчитать расход акриловой краски, которой окрашены стены помещения.

# ПМ 02. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 6: МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Используя нормативно-техническую документацию, описать этапы контроля качества работ при устройстве полов из керамической плитки. Привести перечень контролируемых операций, метод и объём контроля, контрольно-измерительный инструмент, вид документации, оформляемой на каждом этапе контроля, ответственных.

3.1.1.2 Типовые практические задания по профессиональному модулю ПМ.03Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

# ПМ 03.ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Определить объем работ по кирпичной кладки в м<sup>3</sup> на 8 день работы бригады.

#### График производства работ

Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	T 4-0	Потребнос Тип	ть в маш М-см	CM	Д	Состав звена	Рабочие дни												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Кладка стен наружных и внутренних толщиной 640 и 380 мм.	1 m <sup>3</sup>	138,23	94,3		7,85	2	8/ 7,6	tuk 4p-2; tuk 2p-6.					6			_					
Монтаж плит перекрытия площадью до 5 м и до 10 м	100 wm.	0,28	10,95		1,8	2	2/ 1,6	1-3;Каменщик 1-1;Каменщик									4	<u>4</u> Н			
Каменная кладка стен наружных и внутренних	1 m <sup>3</sup>	7,025	4,7		0,35	1	0,8	Каменщик 5р- Каменщик 3р-											61		
Устройство армированных и неармированных перегородок	100 wm.	0,74	13,4		2,3	1	1,4	Каменщик Каменщик											H	5 <sub>1</sub> 12	4

# ПМ 03 ПРАКТИЧЕКСОЕ ЗАДАНИЕ №2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

Определить продолжительность работы в часах и размер заработной платы в руб. при установке  $100 \text{ м}^2$  металлической опалубки стен звеном из 3 человек при норме времени -  $H_{\text{вр}} = 0,24$  чел.-ч на  $1 \text{ м}^2$ , Расценке - Расц = 20,4 р. на  $1 \text{ м}^2$ ;

Коэффициент выполнения норм -  $K_{BH} = 1,1$ .

### ПМ 03 ПРАКТИЧЕКСОЕ ЗАДАНИЕ №3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Определить срок производства работ в сменах Т.

Дано: разработка грунта скрепером;

Нмр - норма машинного времени,

 $H_BP_p = 1,1$  маш.-ч на 100 м грунта;

P - объем работ,  $P = 16~000~\text{м}^3$ ;

N - число машин, N = 2 маш.;

 $K_{\text{вн}}$  - коэффициент выполнения норм,  $K_{\text{вн}} = 1,1$ ;

 $t_{C_{M}}$ - длительность смены,  $t_{C_{M}}$ = 8 ч.

### ПМ 03 ПРАКТИЧЕКСОЕ ЗАДАНИЕ №4ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОГО СОСТАВА БРИГАДЫ Определить численный состав звена каменщиков N.

Дано. Д- срок производства кирпичной кладки, Д= 10 смен;

 $H_{Bbip}$  - норма выработки,  $H_{Bbip} = 0.5 \text{ м}^3$  кладки в час, чел.-ч;

 $K_{\text{вн}}$  - коэффициент выполнения норм,  $K_{\text{вн}} = 1,1;$ 

P - объем работ,  $P = 132 \text{ м}^3$  кирпичной кладки;

tcм - длительность смены, tcм= 8 ч.

# ПМ 03 ПРАКТИЧЕКСОЕ ЗАДАНИЕ №5ОПРЕДЕЛЕНИЕПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Определить: норму машинной выработки  $H M B_{\text{ыр}}$ ; сменную нормативную производительность экскаватора  $\Pi_{\text{см}}$  при длительности смены  $t_{\text{см}} = 8$  ч.

Дано: разработка грунта экскаватором;

 $H_{\rm MBp}$ - норма машинного времени,  $H_{\rm MBp} = 2$  маш.-ч на 100 м<sup>3</sup> грунта

# ПМ03 ПРАКТИЧЕКСОЕ ЗАДАНИЕ № 6 ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПООЩРЕНИЙ (ВЗЫСКАНИЙ), УСТАНОВЛЕННЫХ ТК РФ

Сидоров С.П., работающий мастером цеха на заводе, опоздал 10 марта 2018г. на работу на 1 час. Факт опоздания зафиксирован электронным пропуском.

Определить дату издания приказа; определить вид наказания, предусмотренного Трудовым Кодексом  $P\Phi$ .

# ПМ 03 ПРАКТИЧЕКСОЕ ЗАДАНИЕ № 7 ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПООЩРЕНИЙ (ВЗЫСКАНИЙ), УСТАНОВЛЕННЫХ ТК РФ

Программист в центре занятости, Федоров Борис Сергеевич, разработал программу по выявлению лиц, состоящих на учете в центре занятости и получающих пособие как безработные, однако, в то же время работающих по гражданско-правовым договорам. данная программа ускорила сроки выявления лиц, скрывающих факт работы, и приэтом сэкономила госиздержки на выплату пособия по безработице.

- 1. Определить вид поощрения, предусмотренного Трудовым кодексом РФ
- 2. Определить, необходимо ли ознакомить с данным приказом коллектив Госслужбы занятости

# ПМ 03 ПРАКТИЧЕКСОЕ ЗАДАНИЕ № 8ОФОРМЛЕНИЕ ТАБЕЛЯ УЧЕТА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ Оформить табель учета рабочего времени.

Дано: всего дней в месяце 30, рабочих дней 22, выходных дней 6. Пятидневная рабочая неделя. Продолжительность рабочего дня 8 часов. Состав бригады: 2 человека 3 разряда, 2 человека 4 разряда. 1 рабочий 3 разряда находился в отпуске с разрешения администрации 3 дня.

#### ПМ 03 ПРАКТИЧЕКСОЕ ЗАДАНИЕ № 9ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рассчитать экономический эффект по снижению накладных расходов за счет сокращения сроков СМР.

Дано: накладные расходы 0150 тысруб; нормативная продолжительность выполнения СМР – 20 дней; плановая продолжительность выполнения СМР – 18 дней.

#### ПМ 03 ПРАКТИЧЕКСОЕ ЗАДАНИЕ № 10ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Определить экономический эффект от снижения затрат на материалы.

Дано: удельный вес материалов в составе CMP - 60%; плановое снижение цен на материалы -10%, плановое снижение нормы расхода материалов 1%.

### ПМ 03 ПРАКТИЧЕКСОЕ ЗАДАНИЕ № 11 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛЬНОТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

Определить потребность в материалах, механизмах, автотранспорте и трудовых ресурсах на кладку наружных простых стен из кирпича при высоте этажа 4 метра в объеме 120м<sup>3</sup>.

ПМ 03 ПРАКТИЧЕКСОЕ ЗАДАНИЕ № 12 ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА, БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Определить и записать: в соответствующий пункт акта формы H-1 мероприятия по ликвидации несчастного случая и ответственных лиц.

Дано:несчастный случай: открытый перелом голени в результате падения с высоты 2м;

3.1.1.3 Типовое практическое задание по профессиональному модулю ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

ПМ 04. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА ЗДАНИЯ Определить физический износ здания,если при обследованиикрупнопанельного 6-этажного жилого дома получены данные физического износа отдельных элементов см Таблица1

Таблица 1. Исходные данные

	Исходные данные	Вари	анты і	3 %		
		1	2	3	4	5
1	Фундаменты	10	15	30	40	10
2a	Стены	30	90	40	65	30
26	Перегородки	15	20	15	40	15
3	Перекрытия	30	30	45	45	30
4a	Крыша -	15	20	40	55	15
4б	Кровля -	40	15	15	10	40
5	Полы	70	30	55	45	70
6a	Окна	5	80	10	85	5
6б	Двери -	20	25	45	40	20
7	Отделочные покрытия	80	70	85	75	80
8	Инженерное оборудование, в т.ч.:					
	центральное отопление	60	80	90	75	60
	горячее водоснабжение	90	80	65	85	90
	холодное водоснабжение	20	15	40	10	20
	канализация и водостоки	80	70	50	80	80
	газоснабжение	50	30	70	80	50
	электроснабжение	20	15	55	15	20
9	Прочие, в т.ч.:					
	лестницы -	30	20	30	25	30
	остальное	50	40	50	45	50

Назначение — жилое (общежитие), II- ой категории капитальности. Возраст здания — 15 лет. В соответствии со сборником № 28 "Укрупненные показатели восстановительной стоимости жилых, общественных зданий и зданий и сооружений коммунально-бытового назначения для переоценки фондов" удельные веса конструктивных элементов и инженерного оборудования для обследуемого здания следующие:

фундаменты -11%; 2) стены и перегородки -26%; 3) перекрытия -13%; 4) крыша и кровля -3%; 5) полы -6%; 6) окна и двери -11%; 7) отделочные покрытия -9%; 8) инженерное оборудование -15%, в том числе отопление -2,8%, холодное водоснабжение -0,5%, горячее водоснабжение -4,5%, канализация -3,2%, электрооборудование -3,5%; 9) прочее -6%.

ПМ.04 ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2 РАСЧЕТ УСИЛЕНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ

#### Вариант 1

Произвести расчет усиления железобетонной колонны пятиэтажного каркасного здания серии I-020, расположенного в г.Саратове, устройством железобетонной обоймы (с обычной продольной и поперечной арматурой без связи арматуры обоймы с арматурой усиливаемой колонны) по следующим данным:

- 1. Сечение колонны 300×300мм.
- 2. Высота этажа реконструируемого здания Н=3,6м.
- 3. Колонна армирована горячекатаной стержневой арматурой класса А-III (6Ø20).
- 4. Колонна изготовлена из бетона класса B25 (коэффициент условий работы бетона γ<sub>b2</sub>=0,9).
- 5. Полная расчетная нагрузка на колонну на уровне обреза фундамента с учетом собственного веса колонны N=2578кH, в том числе длительно действующая N<sub>ld</sub>=1472кH.
- 6. Коэффициент надежности по назначению  $\gamma_n$ =0,95.
- 7. Продольная арматура усиления обоймы класса А-ІІ.

#### Вариант 2

Произвести расчет усиления железобетонной колонны пятиэтажного каркасного здания серии I-020, расположенного в г.Саратове, стальной предварительно напряженной обоймой по следующим данным:

- 1. Сечение колонны 300×300мм.
- 2. Обойма предусматривается из двух предварительно напряженных распорок, каждая из которых состоит из двух стальных уголков, соединенных планками. Уголки и планки принять из стали марки ВСт 3 пс 6-1, электроды марки Э 42A.
- 3. Коэффициент условий работы распорок ус=0,9.
- 4. Колонна изготовлена из бетона класса B25 (коэффициент условий работы бетона γb2=0,9).
- Колонна армирована горячекатаной стержневой арматурой класса А-III (6∅20).
- 6. Полная расчетная нагрузка на колонну на уровне обреза фундамента с учетом собственного веса колонны N=2578кH.
- 7. Коэффициент надежности по назначению γn=0,95.

#### Вариант 3

Ввиду реконструкции гражданского здания произошло увеличение нагрузки на плиту перекрытия. Требуется рассчитать усиление наращиванием железобетонной плиты шириной 1,5м на пролет 6,0мс круглыми пустотами по следующим данным:

- 1. Плита изготовлена из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В30.
- 2. Арматура плиты из стержней периодического профиля класса AIIIв ( $6\emptyset10$ ).
- 3. Расчетный изгибающий момент М=56кН⋅м.
- 4. Арматуру усиления принять класса Вр-І.

#### Вариант 4

Необходимо рассчитать усиление кирпичного простенка между окнами первого этажа жилого дома после надстройки шестого этажа по следующим данным:

- 1. Общая нагрузка на простенок после надстройки дополнительного этажа Nad=316кH.
- 2. Расчетная нагрузка от перекрытия q2=6,0кH/м2.
- 3. Грузовая площадь Агр=6м2.
- 4. Коэффициент условий работы γс=0,9; φ=0,909.
- 5. Усиление простенка произвести в виде металлической обвязки. Уголки и планки принять из стали Вст3пс6-1.

#### Вариант 5

Рассчитать усиление железобетонного ленточного фундамента путем наращивания железобетонной «рубашки» под внутренние несущие стены жилого здания после надстройки дополнительного этажа по следующим данным:

- 1. Здание находится в III климатическом районе по весу снегового покрова.
- 2. Количество этажей здания без учета надстройки 5.
- 3. Стены кирпичные, толщиной 38см, высотой 17.6м
- 4. Существующий фундамент марки ФЛ 12.12 изготовлен из бетона класса по прочности на сжатие B10.
- 5. Постоянная расчетная нагрузка от покрытия q1=4,54 кH/м2.
- 6. Постоянная расчетная нагрузка от перекрытия q2=4,06 кH/м2.
- 7. Нагрузка от стены N1==140 кH.
- 8. Все подземной части стены из крупных блоков подвала N2=21 кН.
- 9. Расстояние от расчетной стены до соседних стен -6.0 м.
- 10. Грунты основания глина с расчетным сопротивлением R0=0,25 МПа.
- 11. Рабочую арматуру усиления принять класса А ІІ, конструктивную класса А І.
- 3.1.1.4 Типовые практические задания по профессиональному модулю ПМ05 Вспомогательная деятельность по сбору и хранению информации, необходимой для обеспечения строительного производства строительными и вспомогательными материалами и оборудованием
- 3.1.2.2 Оснащение рабочего места для проведения демонстрационного экзамена по типовому заданию по профессиональным модулям:.
- 3.1.2..2.1ПМ 02. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов

Выполнение подготовительной работы на строительной площадке (геодезические работы на строительной площадке проводится в соответствии с компетенцией чемпионата WORLDSKILLS «Геодезия»)

Место проведения практических заданий № № 1, 2, 3: учебная аудитория «Основы геодезии», геодезический полигон

Материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена:

- электронный тахеометр;
- отражатель;
- штатив;
- веха телескопическая;
- оптический нивелир;
- рейка алюминиевая, телескопическая;

программный продукт для двухмерной системы автоматизированного проектирования и черчения (AutoCAD);

- персональный компьютер или ноутбук;
- кувалда;
- колышки

Место проведения практических заданий № № 4, 5, 6 - учебная аудитория

Материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена: комплект практических заданий по вариантам, ручки, нормативно-техническая литература, бумага для письма, бланк акта формы КС-2.

3.1.2.2.2 ПМ.03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

Место проведения: учебная аудитория

Материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена: учебная аудитория, комплект тестовых заданий по вариантам, ручки.

Материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена: учебная аудитория, комплект практических заданий по вариантам, ручки, нормативные источники, бумага для письма, бланк табеля учета рабочего времен, бланк акта формы H-1.

3.1.2.2.3 ПМ 04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов( для проектов по реконструкции строительных

Место проведения: учебная аудитория

Материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена: учебная аудитория, комплект тестовых заданий по вариантам, ручки.

Материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена: учебная аудитория, комплект практических заданий по вариантам, ручки, нормативные источники, бумага для письма.

- 3.1.3 Формулировка типового теоретического задания
- 3.1.3.1.Типовые тестовые задания по профессиональному модулю ПМ03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
- №1. Установите правильную последовательность стадии производства по делам об административных правонарушениях

Варианты ответов:

- а)обжалование и пересмотр постановления о привлечении к административной ответственности
- б) возбуждение дела об административном правонарушении
- в) исполнение постановления
- г) рассмотрение дела
- №2. При работе в ночное время с 10 вечера до 6 утра продолжительность рабочего времени сокращается на ...
- №3. Первичный инструктаж проводит:

Варианты ответов:

- а)инженер по охране труда
- б)непосредственный руководитель работ
- в) начальник отдела кадров совместно с начальником по снабжению
- г)руководитель организации
- № 4. Несчастный случай на производстве, о котором не было своевременно сообщено работодателю:

Варианты ответов:

а)расследуется комиссией по заявлению пострадавшего или доверенного лица в течении 10 дней со дня поступления указанного заявления

б)то же в течение 45 дней

в)то же в течение 1 месяца

г)то же в течение недели

№5. Установите соответствие

1) акт о приемке выполненных работ	,
2) акт о несчастном случае	б) КС -2
3) справка о стоимости выполненных	в) М-29
работ	r) KC- 3
Проставьте линиями связи между объе	,
Объекты:	
1 a	
1 a 2 6 3 B	
3. B.	
4c	
N.C. H.	
№6. Инструктаж на рабочем месте проводитс Варианты ответов:	Я:
а)с каждым работником индивидуально	
б)с группой работников одной профессии	
в)не имеет значения с каждым работником ил	пи с группои раоотников однои профессии
№7. Определите последовательность составл	ления сметной документации
Варианты ответов:	•
а) объектная смета	
б) локальная смета	
в) сводный сметный расчет	
г) сводка затрат	
1) Coopius surpur	
№8. Определите соответствие:	
1) государственные сметные нормы	a) TEP
2) территориальные сметные нормы	б) ГЭСН
3)ведомственные сметные нормы	в) ВСН
Проставьте линиями связи между объе	ектами.
Объекты:	
1 a	
1 a 5	
3 c	
№9 Сводный сметный расчет на строител	вные работы содержит:
Варианты ответов:	
а) девять глав	
б) двенадцать глав	
в) десять глав	
г)тринадцать глав	
№10. В локальные сметы включаются:	
Варианты ответов:	
а) прямые затраты, накладные расходы и сме	
, <u>.</u>	÷ '
б)заработная плата, эксплуатация машин и ст	
в)заработная плата, эксплуатация машин и ст	оимость материалов
г)прямые затраты	
№11.Показатель производительности труда в	строительстве:
Варианты ответов:	

- а) рабочее время
- б) часовая тарифная ставка
- в) механовооруженность
- г) выработка

#### №12. Затраты времени на изготовление единицы продукции:

Варианты ответов:

- а) выработка
- б) трудоемкость
- в) объем работ
- г) расценка

### №13. Размер оплаты труда за единицу рабочего времени в зависимости от квалификации работника Варианты ответов:

- а) тарифная сетка
- б) тарифная ставка
- в) ЕТКС
- г) расценка

#### №14. Форма оплаты труда за сверхнормативную выработку по повышенным расценкам:

#### Варианты ответов:

- а) сдельно-премиальная
- б) сдельно-прогрессивная
- в) аккордная
- г) повременная

#### №15. Показатель эффективности деятельности предприятия

Варианты ответов:

- а) доходность
- б) рентабельность
- в) выручка
- г) себестоимость

#### №16. Система оплаты труда мастера

Варианты ответов:

- а) сдельная
- б) аккордная
- в) повременная
- г) сдельно-прогрессивная

### №17. Документ, оформляемый мастером на участке, для начисления заработной платы рабочим: Варианты ответов:

- а) хронометраж
- б) фотография рабочего места
- в) табель учёта рабочего времени
- г) техноучёт

#### №18. Основа для расчёта повременной заработной платы:

Варианты ответов:

- а) тарифная ставка
- б) КТУ

- в) количество отработанных часов
- г) количество сверхурочных часов

№19. Метод, определяющий степень сокращения нормативного времени Варианты ответов:

- а) стоимостный
- б) нормативный
- в) натуральный
- г) отраслевой

№20.Шкала из тарифных разрядов и соответствующих им тарифных коэффициентов Варианты ответов

- а) тарифная сетка
- б) тарифная ставка
- в) тарифная система
- г) ЕТКС

№ 21.Заработная плата за комплекс работ:

Варианты ответов:

- а) сдельная
- б) бестарифная
- в) аккордная
- г) повременная

№ 22. Определите соответствие технологической документации своему назначению

- ПОС
- 2. ППР

Варианты ответов:

- а) регламентирует положения по составлению проектно-сметной документации
- б) основание для распределения объемов СМР по годам и периодам строительства
- в) определяет объемно-планировочные решения
- г) регламентирует выполнение СМР наиболее эффективными методами
- д) нормирует затраты труда

Проставьте линиями связи между объектами.

Объекты:		
1	a	
2	— б.	
3.	В.	
4	c.	

№23. Запишите последовательность разработки календарного плана строительства объекта Варианты ответов

- а) подсчитывают объемы работ
- б) устанавливают перечень СМР
- в) выполняют анализ рабочей документации
- г) определяют трудоемкость выполнения каждой работы
- д) устанавливают последовательность выполнения каждой работы
- е) устанавливают сроки начала и окончания работ

№24. Нормативный документ для определения трудоемкости работ и затрат машинного времени Варианты ответов:

- а) ГОСТ
- б) Технические условия
- в) ГЭСН
- г) руководящие документы системы

№25. Минимальное количество часов работы в сутках для бригад, использующих машины: Варианты ответов:

- a) 4
- б) 8
- в) 12
- г) 16

№26. Контроль, осуществляющий осмотр и замеры в процессе строительно-монтажных работ Варианты ответов:

- а) входной
- б) операционный
- в) приемочный
- г) измерительный

#### №27. Исполнительная документация ведется:

Варианты ответов

- а) лицом, осуществляющим строительство
- б) застройщиком
- в) подрядчиком и разработчиком рабочей документации
- г) застройщиком и разработчиком рабочей документации

№28. Количество доброкачественной продукции, произведенной в единицу времени одним рабочим:

Варианты ответов:

- а) норма времени
- б) выработка
- в) трудозатраты
- г) аккорд
- 29. Нормативный документ, содержащий перечень материально-технических ресурсов для выполнения конкретного вида работ:

Варианты ответов:

- а) ТСЦ
- б) ТЕР
- в)ГЭСН
- г) ЕНиР

№30. Показатель, который служит основой для определения количества человек в бригаде: Варианты ответов:

- а) трудоемкость
- б) сметная стоимость
- в) потребность в материалах
- г) количество машино-смен

г) M-29
№32. Название формы отчета о расходе основных материалов в сопоставлении с расходом определенным по производственным нормам:  Варианты ответов:  а) М-29 б) М-18 в) КС-2 г) КС-3
3.1.3.2 Типовые тестовые задания по профессиональному модулю ПМ04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов №1Продолжите предложение. Общественные здания по капитальности и используемому материалу стен и перекрытий подразделяют на Варианты ответов:
1. четыре группы. 2. шесть групп 3. девять групп 4. пять групп 5. две группы
№ 2. Продолжите предложение. Оптимальная относительная влажность в холодный период года для жилой комнаты составляет Варианты ответов:  1. 45-30% 2. 29-19% 3. 25-29% 4. не нормируется 5. 70-80%
№3. Продолжите предложение. Скорость движения в холодный период года для ванной (совмещенного санузла) должна быть Варианты ответов:  1. не более 0,15м/с 2. не более 0,2 м/с 3. не более 0,3 м/с 4. Не более 0,35 м/с 5не нормируется
№ 4. Продолжите предложение .Температура воздуха и относительная влажность в подвале должна быть .  Варианты ответов:  1не выше +5, не выше 60%  2не ниже +5, не выше 70%  3не ниже +5, не выше 60%  4. не выше +5, не выше 40%
5. Не нормируется

№31. Название формы акта о приемке выполненных работ:

Варианты ответов:

a) KC-2 б) KC-3 в) KC-6 №5. Продолжите предложение. Пол приямка выполняют

Варианты ответов:

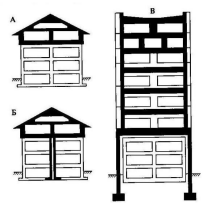
- 1. из цементного раствора
- 2. из бетона
- 3. из песка
- 4. из кирпич
- 5. .из дерева

№.6 Продолжите предложение . Усиление фундаментов штукатуркой и торкретированием применяется:

Варианты ответов:

- 1. при устройстве пристроек, встроек, углублении подвала
- 2. при недостаточной несущей способности фундамента, возможном увеличении нагрузки
- 3. при планово-предупредительных ремонтах в целях защиты от агрессивных грунтовых вод
- 4. при расположении прочного грунта глубоко от подошвы фундамента для увеличения его опорной площади
- 5. при снижении прочности наружного слоя массива фундамента, незначительных трещинах

№.7 На представленных конструктивных схемах многоэтажных надстроек зданий вариант Б соответствует:



Варианты ответов:

- 1. Конструктивной схеме с поперечными балками-стенками, объединяющими внешние колонны и несущую надстройку
- 2. Конструктивной схеме с передачей только части нагрузки на существующие конструкции и с устройством дополнительных колонн каркаса
- 3. Конструктивной схеме с передачей нагрузки от надстройки на конструкции здания без изменения его конструктивной схемы
- 4. Конструктивной схеме надстройки с передачей нагрузки на самостоятельные опоры
- 5. Конструктивной схеме самонесущей надстройки

№.8.Основным методом восстановления и усиления деревянных элементов являются:

Варианты ответов:

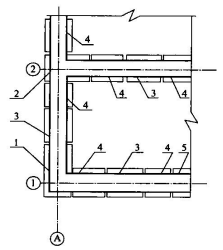
- 1. Устройство накладок, металлических и деревянных «протезов»
- 2. Усиление опорной части балок и плит обетонированием
- 3. Устройство железобетонных обойм («рубашек» наращивания сечения)
- 4. Приварка дополнительных жестких профилей
- 5. Герметизация трещин инъецированием полимерных растворов

Задания на установление последовательности

№ 9. Определите последовательность выполнения обойных работ Запишите ответ в виде последовательности объектов/понятий.

#### Объекты/понятия:

- 1. наклейка обоев
- 2. подготовка клеющих составов и обоев к работе
- 3 подготовка поверхности к оклеиванию
- 4. наклейка бордюров и фризов
- №10 Определите последовательность выполнения ремонта плиточных покрытий пола
  - 1. Очистка и выравнивание основания ремонтируемого участка пола
  - 2. Удаление дефектных и отслоившихся плиток
  - 3. Заделка несквозных трещин в плитках
  - 4.Замена отдельных поврежденных плиток
  - 5. Проверка состояния пола, определение участков, подлежащих ремонту.
- № 11 Укажите последовательность выполнения работ по усилению ленточных фундаментов железобетонной обоймой



Запишите ответ в виде последовательности объектов/понятий.

#### Объекты/понятия:

- 1. В середине участков усиления
- 2. В местах пересечения продольных и поперечных стен
- 3. В зонах, примыкающих к зонам 3
- 4. В промежуточных зонах, оставшихся без усиления
- 5. В углах здания

№12 Установите последовательность конструктивного решения утепления стен зданий (снаружи) Запишите ответ в виде последовательности объектов/понятий.

#### Объекты/понятия:

- 1. Крепление плит утеплителя штырями (тарельчатыми дюбелями)
- 2. Многослойное защитное оштукатуривание поверхности
- 3. Армирование стеклосеткой (стальной сеткой)
- 4. Приклейка плит утеплителя к наружной поверхности стены
- 5. Отделка искусственным камнем, листовым пластиком и др.

Задания на установление соответствия

№ 13. Определите дефекты строительных конструкций. Проставьте линиями связи между объектами.

#### Объекты:

1. фундамент А. прогиб

2. перекрытие\_ Б. трещины на поверхности площадок

3. наружные стены
 4. лестницы
 B нарушение герметичности
 Γ отклонение от вертикали

Проставьте линиями связи между объектами.

Объе	екты:	
1.	A	
2.	Б	
3.	B	
4	C	
		в системах инженерного обеспечения Проставьте линиями связи
между объе		
1.	,, ,,	клапанов
	горячее водоснабжени	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.	водоотведение	В. Образование конденсата на
		поверхности трубопровода
4.му	сороудаление	Г. разрыв водподогревателя
Про	ставьте линиями связи м	нежду объектами.
	екты:	
1	A	
2.	A B C	
3.	B.	
4	C.	
1.Мо 2. Пе 3.Пе	екты: одернизация ерепланировка реустройство конструкция	А. Комплекс работ, проводимых для улучшения эксплуатационных качеств здания путем выполнения капитального ремонта, аварийно-восстановительных рабом и пр. Б. Улучшение качества и количества услуг, повышающих комфортность и экономичность эксплуатации зданий. В. Мероприятие, направленное на изменения планировочной структуры квартиры, секции, здания. Г. Комплекс научно-производственных мероприятий обеспечивающих восстановление утраченного
5. Pe	ставрация	архитектурно-исторического облика здания.  Д. Комплекс работ и мероприятий, связанных изменением основных технико-экономических показателей здания в целях улучшения условий проживания, качества обслуживания, увеличения объема предоставляемых услуг.
	ставьте линиями связи м екты:	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	A	<del></del>
2	Б	<del></del>
3	BC.	<del></del>
4	C	
		ия основных методов усиления оснований

А. Лессы

Б. Глины, суглинки, супеси

1. Цементация

2. Электросиликатизация

•	В. Для любы	* •
4. Механическое уплотнение		рнистые пески
Проставьте линиями связи между	объектами.	
Объекты:		
1 A		
2 Б		
3 B		
4 C.		
2 Б	 руктивные пе	ерспективы
Объекты:		
1. Малоэтажные дома индивидуальной	А. Могут бі	ыть переоборудованы под
застройки до 1917г	муниципал	ьное жилье для малообеспеченных
2. Здания первоначально нежилые и	граждан	
приспособленные после 1918г под жилье	-	а реконструкция по высоким
3. Казармы, общежития, гостиницы,		ым стандартам
приспособленные под постоянное жилье		ыть трансформированы в офисы,
4. Многоквартирные доходные дома,	коттеджи	
построенные на рубеже 19-20в.в	Г. В больш	инстве случаев реконструкция не
1 17	возможна -	
Проставьте линиями связи между объект	гами	
Объекты:		
2. Б.		
3. B.		
1 A 2		
№18 Соотнесите виды зданий и реконст	руктивные пе	ерспективы
Объекты:	1.0	•
1. Здания массового строительст	ва	А. Возможности перепланировки
1920-30г.г.		ограничены
2. Здания с улучшенной планиро	вкой,	Б. Возможно объединение квартир
построенные в начале 1930-х годо		,, 1 1
<ol> <li>Здания постройки 1945-1955г.</li> </ol>		В. Изменения в планировке
		возможны только после смены
		перекрытий
4. Здания, построенные 1955-197	70гг-	Г. Возможна реконструкция под
первого этапа полносборного дом		муниципальное жилье для мало-
первого этапа полносоорного дом	остросния	обеспеченных граждан
Проставьте линиями связи между	объектами	обесне тенных граждан
Проставьте линиями связи между Объекты:	OODERTAININ.	
1 A		
2 Б		
3B		
4C		

Задания с открытым ответом № 19 Решите задачу, ответьте на вопрос, запишите ответ

По заданным признакам определить процент износа пола(линолеум): линолеум истерт, пробит, порван по всей площади помещения, основание пола местами просело.

№20. Решите задачу, ответьте на вопрос, запишите ответ

По заданным признакам определить процент износа стены кирпичной: выпучивание и отпадение штукатурки местами на плоскости стен, у карнизов и перемычек; выкрошивание отдельных кирпичей; трещины в кладке карниза и перемычек, следы сырости на поверхности.

№ 21 Решите задачу, ответьте на вопрос, запишите ответ

По заданным признакам определить процент износа стен из мелких блоков, :глубокие

№22 Решите задачу, ответьте на вопрос, запишите ответ

По заданным признакам определить процент износа ленточного фундамента каменного: выпучивание и заметные искривления линии цоколя; выпучивание полов и стен подвала.

№ 23 Решите задачу, ответьте на вопрос, запишите ответ

По заданным признакам определить процент износа перегородок кирпичных: небольшие выпучивания, выкрошивания и отпадение штукатурки.

№24. Ответьте на вопрос, запишите ответ.

Различают два конструктивных решения при замене балконов. Первым является плитный вариант. Назовите второй.

№25 Ответьте на вопрос, запишите ответ

Установкой каких элементов производится усиление локальных участков стенок металлических балок для повышения их местной устойчивости.

#### 3.2. Критерии оценки выполнения задания демонстрационного экзамена

#### 3.2.1. Порядок оценки теоретической части экзамена

3.2.1.1 Порядок оценки теоретической части экзамена (типовых тестовых заданий) ПМ03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

Ключ к тестовым заданиям

No	Правильные варианты ответа,	Баллы, начисляемые за
задания	модельные ответы	верный ответ
1	б, г, в, а	1
2	один час	1
3	б	1
4	В	1
5	1-б, 2-а, 3-г	1
6	a	1
7	б, а, в, г	1
8	1 - б, 2 - а, 3 - в	1
9	б	1
10	a	1
11	Γ	1
12	б	1
13	a	1
14	б	1
15	б	1
16	В	1
17	В	1
18	а, в	1
19	б	1
20	a	1
21	В	1

22	1 –б, 2 - г	1
23	в, б, а, г, д, е	1
24	В	1
25	Γ	1
26	б	1
27	a	1
28	б	1
29	В	1
30	a	1
31	a	1
32	a	1
	Итого баллов	32

3.2.1.2 Порядок оценки теоретической части экзамена (типовых тестовых заданий) ПМ 04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов Ключ к тестовым заданиям

№	Правильные варианты ответа, модельные	Вес задания или
задания	ответы и (или) критерии оценки	баллы,
	, , , <b>,</b> , , ,	начисляемые за
		верный ответ
1	3	1
2	1	1
3	2	1
4	3	1
5	4	1
6	5	1
7	2	1
8	1	1
9	3,2,1,4	1
10	5,3,2,1,4	1
11	5,2,1,3,4	1
12	4,1,3,2,5	1
13	1-В, 2-А,3-Г, 4-Б	1
14	1-В, 2-Г , 3-Б, 4-А	1
15	1-Б, 2-В, 3-А, 4-Д, 5-Г	1
16	1-Г, 2-Б, 3-А, 4-В	1
17	1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б	1
18	1-Г, 2-В, 3-Б, 4-А	1
19	55%	1
20	30%	1
21	38%	1
22	53%	1
23	53%	1
24	Инъецирование цементного раствора	1
25	Балочный	1
	Итого	25

3.2.2. Критерии оценки по разделам практического задания, система начисления баллов.

3.2.2.1Критерии оценки типовых практических заданий по профессиональному модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

Общее количество баллов задания по всем критериям оценки составляет 100.

№ п/п	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные
J/⊡ 11/11		показатели
1	Проектирование проекта вертикальной планировки	10
2	Полевые геодезические работы при выполнении проекта вертикальной планировки	20
3	Камеральные работы при выполнении проекта вертикальной планировки	20
4	Оформление периодической отчетной документации по контролю использования сметных лимитов (форма КС-2).	20
5	Выполнение обмерных работ.	15
6	Мероприятия по контролю качества выполняемых работ.	15
Всего		100

3.2.2.2 Критерии оценки типовых заданий по профессиональному модулюПМ03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Общее количество баллов задания по всем критериям оценки составляет 100.

No॒	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные
$\Pi/\Pi$		показатели
1	тестовые задания	32
2	практические задания	68
	Задание №1 Определение объемов работ	7
	Задание №2 Определение продолжительности выполнения работ.	5
	Задание №3 Определение продолжительности выполнения работ	5
	Задание №4 Определение численного состава бригады	4
	Задание № 5Определение показателей производительности труда	6
	Задание № 6 Описание мероприятий по обеспечению поощрений	4
	(взысканий), установленных ТК РФ	
	Задание №7 Описание мероприятий по обеспечению поощрений	5
	(взысканий), установленных ТК РФ	
	Задание № 8 Оформление табеля учета рабочего времени	6
	Задание №9 Оценка эффективности производственно-	7
	хозяйственной	
	Задание №10 Оценка эффективности производственно-	7
	хозяйственной деятельности	
	Задание №11 Определение потребности в материально-	6
	технических ресурсах	
	Задание № 12 Описание мероприятий по обеспечению	6
	требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности при	
	выполнении строительно-монтажных работ	
	ИТОГО:	100

3.2.2.3 Критерии оценки типовых заданий по профессиональному модулю ПМ04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

Общее количество баллов задания по всем критериям оценки составляет 100

No	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные
$\Pi/\Pi$		показатели
1	тестовые задания	25
2	Практическое задание №1	
	правильность использования нормативных источников	5
	правильность выполнения порядка определения физического износа зданий	15
	точность расчёта	15
	грамотность оформления работы	5
	всего	40
	Практическое задание №2	
	Грамотное использование нормативной и консультативной литературы	5
	Способность выполнять расчеты и вычисления	10
	Графическая часть работы выполнена	10
	Умение использования ранее полученных навыков для	5
	выполнения конкретных задач	
	Оформление работы	5
	всего	35
	ИТОГО	100

3.2. 3 Порядок перевода баллов в систему оценивания.

Рекомендуемые основания для разработки методики перевода баллов в систему о: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

менее 50 баллов - «неудовлетворительно»

- 51-70 баллов «удовлетворительно»
- 71-90 баллов «хорошо»
- 91- 100 баллов «отлично»

Оценка выставляется по каждому этапу (профессиональному модулю) демонстрационного экзамена отдельно. Общая оценка по демонстрационному экзамену выставляется дифференцировано на основании оценок профессиональных модулей.

#### 4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА 4.1. Общие положения

- 4.1.1. Порядок подготовки дипломного проекта
- 4.1.1.1.Темы дипломных проектов определяются образовательной организацией не менее чем за шесть месяцев до государственной итоговой аттестации. Студенту предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.
- 4.1.1.2 Для подготовки дипломного проекта студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.
- 4.1.1.3 Закрепление за студентами тем дипломных проектов, назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом техникума не позднее чем за две недели до выхода на преддипломную практику.

- 4.1.1.4 В отдельных случаях допускается выполнение дипломного проекта группой обучающихся. При этом индивидуальные задания выдаются каждому обучающемуся.
- 4.1.1.5 По утвержденным темам разрабатываются индивидуальные задания по выполнению дипломного проекта, а также задания для прохождения преддипломной практики для каждого выпускника. Задания рассматриваются выпускающей предметной (цикловой) комиссией, подписываются руководителем дипломного проекта и утверждаются заместителем руководителя.
- 4.1.2 Руководство подготовкой и защитой дипломного проекта
- 4.1.2.1 Для подготовки дипломного проекта выпускнику назначается руководитель и, при необходимости, консультанты по отдельным частям дипломного проекта.
- 4.1.2.2 Руководитель дипломного проекта:
- разрабатывает индивидуальные задания по выполнению дипломного проекта
- оказывает помощь выпускнику в разработке плана выполнения дипломного проекта;
- совместно с выпускником разрабатывает индивидуальный график выполнения дипломного проекта;
- консультирует закрепленных за ним выпускников по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломного проекта;
- оказывает выпускнику помощь в подборе необходимых источников;
- осуществляет контроль за ходом выполнения дипломного проекта в соответствии с установленным графиком в форме регулярного обсуждения с обучающимся хода работ;
- оказывает помощь выпускнику в подготовке презентации и выступления на защите дипломного проекта;
- подготавливает отзыв на дипломный проект.
- 4.1.2.3 По завершении выпускником написания дипломного проекта руководитель подписывает ее и вместе с заданием и письменным отзывом передает в учебную часть за два дня до защиты.
- 4.1.2.4 По завершении обучающимся подготовки дипломного проекта руководитель проверяет качество работы, подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом передает заместителю руководителя по направлению деятельности.
- 4.1.2.5 В отзыве руководителя дипломного проекта указываются характерные особенности проекта, ее достоинства и недостатки, а также отношение обучающегося к выполнению дипломного проекта , проявленные (не проявленные) им способности, оцениваются уровень освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения обучающегося, продемонстрированные им при выполнении дипломного проекта , а также степень самостоятельности обучающегося и его личный вклад в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению. Заканчивается отзыв выводом о возможности (невозможности) допуска дипломного проекта к защите.
- 4.1.2.6 Консультант части дипломного проекта:
- разрабатывает индивидуальный план подготовки и выполнения дипломного проекта в части содержания консультируемого вопроса;
- оказывает помощь обучающемуся в подборе необходимой литературы в части содержания консультируемого вопроса;
- контролирует ход выполнения дипломного проекта в части содержания консультируемого вопроса.
- 4.1.2.7 Часы консультирования входят в общие часы руководства дипломного проекта определяются локальными актами образовательной организации самостоятельно
- 4.1.3 Рецензирование выпускных квалификационных работ
- 4.1.3.1 Дипломный проект подлежат обязательному рецензированию.
- 4.1.3.2. Внешнее рецензирование дипломного проекта проводится с целью обеспечения объективности оценки труда выпускника. Выполненные дипломные проекты рецензируются специалистами по тематике дипломного проекта из государственных органов власти, сферы труда и образования, научно-исследовательских институтов и др., хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой дипломного проекта.

- 4.1.3.3 Рецензенты дипломного проекта определяются не позднее чем за месяц до защиты.
- 4.1.3.4 Рецензия должна включать:
- заключение о соответствии дипломного проекта заявленной теме и заданию на нее;
- оценку качества выполнения каждого раздела дипломного проекта;
- оценку степени разработки поставленных вопросов и практической значимости проекта;
- общую оценку качества выполнения проекта. отражающую уровень продемонстрированных профессиональных и общих компетенций.
- 4.1.3.5 Содержание рецензии доводится до сведения обучающегося не позднее чем за день до защиты работы.
- 4.1.3.6 Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается.
- 4.1.3.7 Образовательная организация после ознакомления с отзывом руководителя и рецензией решает вопрос о допуске обучающегося к защите и передает дипломный проект в ГЭК. Процедура передачи определяется локальным нормативным актом образовательной организации.
- 4.1.4 Процедура защиты дипломного проекта
- 4.1.4.1. К защите дипломного проекта допускаются лица, завершившие полный курс обучения по основной профессиональной образовательной программе по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.
- 4.1.4.2. Вопрос о допуске дипломного проекта к защите решается на заседании цикловой комиссии, готовность к защите определяется заместителем руководителя по направлению деятельности и оформляется приказом руководителя образовательной организации.
- 4.1.4.3. Образовательная организация имеет право проводить предварительную защиту дипломного проекта.
- 4.1.4.4. Защита производится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии ГЭК или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.
- 4.1.4.5. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя его заместителем) и секретарем ГЭК и хранится в архиве образовательной организации. В протоколе записываются: итоговая оценка дипломного проекта, присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии.
- 4.1.4.6. На защиту ВКР отводится до одного академического часа на одного обучающегося. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами ГЭК и, как правило, включает доклад обучающегося (не более 10-15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося. Может быть предусмотрено выступление руководителя ВКР, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК.
- 4.1.4.7. Во время доклада обучающийся использует подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения дипломного проекта. в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий.
- 4.1.4.8. При определении оценки по защите дипломного проекта учитываются: качество устного доклада выпускника, свободное владение материалом дипломного проекта, глубина и точность ответов на вопросы, отзыв руководителя и рецензия.
- 4.1.4.9. Результаты защиты дипломного проекта обсуждаются на закрытом заседании ГЭК и оцениваются простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов мнение председателя является решающим.
- 4.1.4.10. Обучающиеся, не прошедшие ГИА или получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.
- 4.1.4.11. Для прохождения ГИА лицо, не прошедшее ГИА по неуважительной причине или

получившее на ГИА неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы СПО.

Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

4.1.4.12. Результаты защиты дипломного проекта определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК.

### 4.2. Тематика дипломных проектов по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Тема дипломного проекта соответствует основной профессиональной образовательной программе специальности, увязана с видами будущей профессиональной деятельности.

Тема дипломного проекта может быть предложена предприятием, где студент проходил практику и чаще всего отражает потребность предприятия (реконструкция или реставрация здания, сооружения или отдельного помещения).

Тематикой дипломных проектов по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» является разработка проекта на строительство или реконструкцию объектов капитального строительства производственного и непроизводственного. Темой реального дипломного проекта может быть разработка проекта на ремонтно-реконструкционные работы здания производственного или непроизводственного назначения, или отдельного помещения с разработкой сметной документации на эти виды работ, в том числе объектом строительства или реконструкции может быть складское хозяйство или помещение.

#### 4.3.Структура и содержание дипломного проекта

4.3.1. Структура дипломного проекта

В состав дипломного проекта входят графическая часть и пояснительная записка.

Реальное дипломное проектирование, выполняемое группой студентов (на производство ремонтно-реконструкционных работ), может иметь одну графическую часть и одну пояснительную записку.

Графическая часть должна быть в объёме не менее 5 листов.

Графическая часть должна представлять следующие разделы:

- архитектурно-конструктивная часть (1 2листа формата A1, A2);
- -расчётно-конструктивная часть (1 лист формат A1, A2)
- технологическая карта на производство одного из видов строительных работ (1лист формата А 2);
- календарный план производства работ или сетевой график производства работ (1лист формата А 2);
- стройгенплан (1лист формата А 2).

При выполнении реального дипломного проекта (на производство ремонтно-реконструкционных работ) графическая часть должна представлять следующие разделы:

- архитектурная часть (1лист);
- технологические карты на производство работ (3 4листа).

Пояснительная записка выполняется на листах формата А4, объём основного текста записки должен быть 50-70 листов печатного текста.

Структура пояснительной записки разделов дипломного проекта должна быть следующей:

- Титульный лист
- Задание для выполнения дипломного проекта
- Индивидуальный график выполнения дипломного проекта студентом.
- Пояснительная записка к дипломному проекту:

Оглавление

Введение.

Раздел 1 Архитектурно – конструктивный

Раздел 2. Расчётно-конструктивный

Раздел 3 Организационно-технологический

Раздел 4 Сметы на строительство

Заключение

Список информационных источников

Приложения

Пояснительная записка на реальное дипломное проектирование, выполняемое группой студентов (на производство ремонтно-реконструкционных работ), выполняется на листах формата А4, объём основного текста записки должен быть 50-70 листов печатного текста. Структура пояснительной записки разделов реального дипломного проекта должна быть следующей:

- Титульный лист
- Задание для выполнения дипломного проекта
- Индивидуальный график выполнения дипломного проекта студентом.
- Пояснительная записка к дипломному проекту:

Оглавление

Введение

Раздел 1. Архитектурно – конструктивный

Раздел 2.Технологический

Раздел 3. Сметы на реконструкцию

Список информационных источников

Приложения

4.3.2 Содержание дипломного проекта

Раздел 1. Архитектурно-конструктивный.

Графическая часть: схема планировочной организации земельного участка и экспликация к ней; главный фасад; планы этажей (если они разные, при одинаковых, типовой этаж и фрагмент входа), план кровли; разрез здания; схема расположения элементов перекрытия, схема расположения элементов стропил, узлы конструктивных элементов, в том числе сечение фундамента, технико-экономические показатели схемы планировочной организации земельного участка и объёмно-планировочного решения Набор чертежей может быть изменён в зависимости от назначения строительного объекта и его конструктивного решения.

Пояснительная записка: исходные данные, схема планировочной организации земельного участка, краткая характеристика проектируемого здания ( для объектов капитального строительства производственного и общественного назначения соответственно- описание технологического или функционального процесса; объемно-планировочное решение; конструктивная характеристика элементов здания, теплотехнический расчёт ограждающих конструкций, глубины заложения фундамента; наружная и внутренняя отделка; инженерное оборудование здания. В приложении – спецификации элементов.

Раздел 2. Расчётно-конструктивный.

Графическая часть: расчётные схемы элементов, в том числе фундамента; состав графических материалов при проектировании железобетонных, каменных, металлических и деревянных конструкций определяется на основании эталонных чертежей.

Пояснительная записка: подсчет нагрузок; - расчет фундаментов;- расчет и конструирование элементов (по заданию)

Раздел 3. Организационно-технологический.

Графическая часть -3 листа формата A 2.

- а) 1 лист технологическая карта: планы со схемой производства работ, график выполнения работ, ведомость материально-технических ресурсов, технико-экономические показатели к технологической карте.
- б) 2 лист сетевой график или календарный план: сетевой график или календарный план, график движения рабочих, общий по ведущим профессиям (при отсутствии места на листе графики

движения рабочих без масштабного сетевого графика могут помещаться в пояснительную записку), технико-экономические показатели.

в) 3 лист — строительный генеральный план: строительный генеральный план, технико-экономические показатели по строительству объекта.

Пояснительная записка: выбор способов производства основных видов работ, машин и оборудования; календарный план, график движения рабочих; строительный генеральный план: определение численности работающих, расчет временных зданий; расчет площадей складов; расчет потребности в воде; расчет потребности в электроэнергии; основные решения по охране труда; противопожарные мероприятиям на объекте; охрана окружающей среды; технологическая карта. В приложении: ведомость подсчета объемов работ; ведомость подсчета трудозатрат; ведомость потребности в материалах, конструкциях, полуфабрикатах.

Раздел 4. Смееты на строительство

Пояснительная записка к сметам.В данной части необходимо указать: сметную нормативную базу, в которой происходит расчёт сметной стоимости строительства; метод, которым производится расчёт; номер протокола Регионального Центра по ценообразованию в строительстве і-области и его данные для индексации сметной стоимости в текущий уровень цен; дополнительная информация и сведения. Локальная смета №1 на общественные работы. Локальные сметы на санитарно-технические, электротехнические работы. Объектная смета. Сводный сметный расчет стоимости строительства. Технико-экономические показатели.

4.4 Порядок оценки результатов дипломного проекта.

Оценка результатов выполнения дипломного проекта слагается из оценки содержания пояснительной записки и графической части проекта, а также проявления самостоятельности и реализации индивидуального плана дипломного проектирования в соответствии с графиком дипломного проектирования обучающимся.

Итоговая оценка дипломного проекта складывается из оценок консультантов всех частей (при их наличии) и оценки руководителя проекта и показывает результаты общих и профессиональных компетенций и выставляется с учетом определенных критериев.

Оценка «отлично» выставляется в случаях, когда:

- дипломный проект выполнен в соответствии с заданием в полном объёме и соответствует установленным требованиям ;
- реализован индивидуальный план дипломного проектирования в соответствии с графиком дипломного проектирования;
- при выполнении проекта проявлялась самостоятельность, инициативность, творческая активность обучающегося, использованы действующие нормативные документы и каталоги, информационные технологии для решения профессиональных задач дипломного проектирований;
- применено современное программное обеспечение при выполнении дипломного проекта;
- пояснительная записка проекта содержит грамотно изложенные теоретические положения, точные и правильные практические расчетов по исследуемой проблеме в соответствии с действующей технической нормативной документацией и профессиональной терминологии, характеризуется логичным, доказательным изложением материала с соответствующими таблицами, выводами и обоснованными предложениями.

Оценка «хорошо» выставляется в случаях, когда:

- дипломный проект выполнен в соответствии с заданием в полном объёме и соответствует основным установленным требованиям;
- реализован индивидуальный план дипломного проектирования в соответствии с графиком дипломного проектирования;
- при выполнении проекта проявилась самостоятельность и инициативность обучающегося, использованы действующие нормативные документы и каталоги, информационные технологии для решения профессиональных задач дипломного проектирований;

- графическая часть проекта выполнена в соответствии с ГОСТ 21.501-2011 Межгосударственный стандарт СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений, ГОСТ 21.1101-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
- пояснительная записка проекта содержит грамотно изложенные теоретические положения, точные и правильные практические расчетов по исследуемой проблеме в соответствии с действующей технической нормативной документацией, характеризуется логичным, доказательным изложением профессиональной терминологией материала с соответствующими таблицами, выводами, но не вполне обоснованными предложениями

Оценка «удовлетворительно» выставляет в случаях, когда

- дипломный проект выполнен в соответствии с заданием, но объем проекта не в полной мере соответствует нормам и основным установленным требованиям
- дипломный проект выполнен самостоятельно, но без проявления инициативы и творческой активности;
- реализован индивидуальный план дипломного проектирования в соответствии с графиком дипломного проектирования, но не всегда соблюдались сроки выполнения отдельных частей проекта;
- в пояснительной записке изложены теоретические положения, практический материал, но имеется небрежность оформления практических расчетов, характеризуется нелогичным изложением материала и необоснованными предложениями; в графической части допущены некоторые отклонения от требований ГОСТ 21.501-2011 Межгосударственный стандарт СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений,

ГОСТ 21.1101-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации; Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случаях, когда:

- объем дипломного проекта не соответствует установленным нормам и заданию
- дипломный проект выполнен самостоятельно, но без проявления инициативы и творческой активности;
- индивидуальный план дипломного проектирования реализован с нарушениями с графиком дипломного проектирования;
- материал изложен логически непоследовательно. Структура пояснительной записки не выдержана. практические расчеты и таблицы оформлены небрежно, нелогичное изложение материала, не имеет выводов, либо они носят декларативный характер. В графической части допущены значительные отклонения от требований ГОСТ 21.501-2011 Межгосударственный стандарт СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений, ГОСТ 21.1101-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;

При оценке «неудовлетворительно дипломного проекта руководителем или рецензентом к защите проект не представляется.

4.5.Порядок оценки защиты дипломного проекта.

Оценка защиты дипломного проекта учитывает оценки руководителя и рецензента, доклада и ответы на вопросы обучающегося, а также самого дипломного проекта оценённого членами ГЭК. Оценка дипломного проекта окончательно определяется на закрытом заседании ГЭК как общая оценка общей и профессиональной компетентности обучающегося и выставляется с учетом определенных критериев.

Критериями оценки дипломного проекта членами ГЭК являются:

- качество доклада логика изложения, способность лаконично представить основные результаты проекта, доказательность и иллюстративность главных выводов и рекомендаций, применение профессиональной терминологии, свободное владение материалом;
- ответы на вопросы: умение давать правильные лаконичные, четкие, по сути вопроса ответы, убедительность, способность отстаивать свою точку зрения, полное и свободное владение материалом диплома и в целом по заявленной теме;
- -графический материал владение материалом, обращение к нему во время доклада, качество оформления в соответствии с нормативными требованиями;
- качество дипломного проекта (на основании ответов на вопросы, просмотра дипломного проекта и графического материала) по названным выше основным критериям.

То есть при определении итоговой оценки учитываются как содержание проекта, так и умения, навыки студента убедительно доказать собственные выводы, профессионально обосновать полученные данные, свободное владение материалом проекта.

Оценка «отлично» выставляется в случаях, когда:

- дипломный проект имеет положительные отзывы руководителя и рецензента;
- графическая часть проекта выполнена в соответствии с ГОСТ 21.501-2011 Межгосударственный стандарт СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений, ГОСТ 21.1101-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
- объем дипломного проекта соответствует установленным требованиям. пояснительная записка проекта содержит грамотно изложенные теоретические положения, точные и правильные практические расчетов по исследуемой проблеме в соответствии с действующей технической нормативной документацией, характеризуется логичным, доказательным изложением материала с соответствующими таблицами, выводами и обоснованными предложениями,
- при защите дипломного проекта обучающейся показывает глубокое знание темы, свободно оперирует данными проекта, материал излагается свободно, грамотно, уверенно, методически последовательно.
- во время доклада использует презентацию, качественные графические материалы, легко отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется в случаях, когда:

- дипломный проект имеет положительные отзывы руководителя и рецензента;
- при выполнении проекта проявилась самостоятельность и инициативность обучающегося;
- Объем дипломного проекта соответствует установленным требованиям. Графическая часть проекта выполнена в соответствии с ГОСТ 21.501-2011 Межгосударственный стандарт СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений, ГОСТ 21.1101-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
- пояснительная записка проекта содержит грамотно изложенные теоретические положения, точные и правильные практические расчетов по исследуемой проблеме в соответствии с действующей технической нормативной документацией, характеризуется логичным, доказательным изложением материала с соответствующими таблицами, выводами, но не вполне обоснованными предложениями
- при защите дипломного проекта обучающейся показывает знание темы проекта, оперирует данными проекта, во время доклада использует графические материалы, отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляет в случаях, когда

– дипломный проект имеет замечания руководителя и рецензента по содержанию и оформлению работы;

- дипломный проект выполнен самостоятельно, но без проявления инициативы и творческой активности;
  - объем дипломного проекта не в полной мере соответствует нормам. В пояснительной записке изложены теоретические положения, практический материал, но имеется небрежность оформления практических расчетов, характеризуется нелогичным изложением материала и необоснованными предложениями; в графической части допущены некоторые отклонения от требований ГОСТ 21.501-2011 Межгосударственный стандарт СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений, ГОСТ 21.1101-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;
  - при защите дипломного проекта обучающейся проявляет неуверенность, показывает недостаточное знание содержания проекта. Доклад в основном раскрывает содержание дипломной работы, однако недостаточно аргументирован. Во время доклада периодически используется заранее подготовленный текст; не даёт полного, аргументированного ответа на заданные вопросы, неуверенно владеет информацией графических листов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случаях, когда:

- дипломный проект имеет критические отзывы руководителя и рецензента, -при выполнении работы проявилась низкая степень самостоятельности;
- дипломный проект выполнен самостоятельно, но без проявления инициативы и творческой активности;
- объем дипломного проекта не соответствует установленным нормам. Материал изложен логически непоследовательно. Структура пояснительной записки не выдержана. практические расчеты и таблицы оформлены небрежно, нелогичное изложение материала, не имеет выводов, либо они носят декларативный характер. В графической части допущены значительные отклонения от требований ГОСТ 21.501-2011 Межгосударственный стандарт СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений, ГОСТ 21.1101-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;
- при защите дипломного проекта обучающийся чувствует себя неуверенно. Доклад делается в основном с использованием подготовленного заранее текста и слабо раскрывает содержание работы. Графический материал используется непродуманно, аргументация недостаточная, затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопросов, при ответе допускает существенные ошибки.

# Лист внесения изменений

<b>№</b> п/п	Дата	Краткое описание изменений
1	01.09.2021	Раздел 5. 5.3.Программа воспитания, 5.4. Календарный план воспитательной работы
		тательной рассты
	, a	
	,	