ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертефият ТРЕСАНОВИ МЕВСЕН ВРЕСЕНИЕМ
В ВЕЗОПАТИТЕМ В ВЕЗОПАТИСЬ В ВЕЗОПАТИТЕМ В В

министерство науки и высшего образования российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Основная профессиональная образовательная программа

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалиста среднего звена

Специальность 08.02.01 « Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Форма обучения:

Очная

на базе среднего общего образования

Квалификации выпускника

Техник

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО « Ульяновский государственный технический университет» факультет среднего профессионального образования-Колледж экономики и информатики им. А.Н. Афанасьева Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 10.01.2018 г. № 2) с учетом Примерной основной образовательной программы (ПООП).

Руководитель ОПОП « <u>30</u> » 0 82021 г	Sugrack (noonnes)	<u>Л.П.Мухаметова</u> (Н.О.Фамилия)
Председатель предметной (цикловой) комиссии строительных конструкций и архитектуры « 2021 г.	Agh (moonuce)	<u>Л.А.Адаева</u> (И.О.Фамилия)
Декан ФСПО-КЭИ им А.Н. Афанасьев « <u>30</u> » 082021г.	(Nobject)	С.Ю. Прохорова (И.О.Фамилия)
Согласовано: Начальник учебного управления «80» 082021г.	Thodonos)	<u>И.В.Горбачев</u> (И.О.Фамилия)
Начальник управления лицензирования «30» 08 2021г.	я, аккредитации и качества образ (подпись)	ования <u>А.В.Тамьяров</u> (И.О.Фамилия)
Эксперты: Директор ООО КС «СтройКонтакт» «УО» а Судето 20 Дг.	(nodnuce)	<u>Р.М. Аббязов</u> (И.О.Фамилия)

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
- 4.3. Личностные результаты

Раздел 5. Примерная структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

приложения

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2. Аннотации учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей.

Приложение 3. Календарный учебный график

Приложение 4. Рабочая программа воспитания

Приложение 5. Календарный план воспитательной работы

Приложение 6. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Раздел 1. Общие положения

профессионального образования»;

1.1. Настоящая примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ПООП СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 10.01.2018 г. № 2 (далее – ФГОС СПО).

Образовательная программа определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии/специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

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

Образовательная программа реализуется на базе среднего общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и примерной образовательной программой по специальности, включенной решением ФУМО протокол № 9 от 27.12.2018 . Код в реестре — 181228 ПР. Дата размещения на сайте 03.01.2019 г. Входит в ТОП-50 специальностей СПО согласно приказа Минтруда России от 26.10.2020г.

1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:	
II Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российсь»	сой
Федерации»;	
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.04.2021 г. № 1 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ средно профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерносновных образовательных программ среднего профессионального образования"	его
Приказ Минобрнауки России от 10.01.2018г. № 2 «Об утверждении федерального стандарта среднего профессионального образования специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (зарегистриров Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2018 г., регистрационный № 49797	по ван
Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Поряд организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программ среднего профессионального образования»;	
Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Поряд	дка

проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 ноября 2016 года № 727н, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 года регистрационный №45230 «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома».
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 года № 943н, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 года регистрационный №35301 «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства».
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014 года № 983н, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 года регистрационный №35482 «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства».
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014 года № 972н, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 года регистрационный №35470 «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями».
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2016 года № 165н, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 года регистрационный №42104 «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии».
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:
ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего

ПООП – примерная основная образовательная программа;

профессионального образования;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

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

Квалификация «Техник» присваивается выпускникам образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования, указанной в Перечне специальностей среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 № 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2013, регистрационный № 30861) и с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.05 2014 № 518 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.05.2014, регистрационный № 32461), от 18.11.2015 № 1350 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.12.2015, регистрационный № 399550 и от 25.11.2016 № 1477 (зарегистрирован Министерством юстиции российской Федерации 12.12.2016, регистрационный № 44662).

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 4464 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищнокоммунальное хозяйство Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779)
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций п.1.5 ФГОС):

		Ta 1
		Квалификация
Наименование основных видов	Наименование профессиональных	«Техник»
деятельности	модулей	
Участие в проектировании зданий и	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	осваивается
сооружений	и сооружений	
Выполнение технологических	ПМ 02. Выполнение технологических	осваивается
процессов на объекте	процессов на объекте капитального	
капитального строительства	строительства	
Организация деятельности	ПМ 03. Организация деятельности	осваивается
структурных подразделений при	структурных подразделений при	
выполнении строительно-	выполнении строительно-монтажных,	
монтажных, в том числе	эксплуатации и реконструкции зданий	
отделочных работ,	и сооружений.	
эксплуатации, ремонте и		
реконструкции зданий и		
сооружений.		
Организация видов работ при	ПМ 04. Организация видов работ при	осваивается
эксплуатации и реконструкции	эксплуатации и реконструкции	
строительных объектов	строительных объектов	

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 ее составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной
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, 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 нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативноправовой 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	Умения: грамотно излагать свои мысли и
311.00	устную и письменную коммуникацию на	оформлять документы по профессиональной
		тематике на государственном языке, проявлять
		толерантность в рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного
	языке Российской	контекста; правила оформления документов и
	Федерации с учетом особенностей	построения устных сообщений
		построения устных сообщении
	социального и культурного	
	культурного	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии
	гражданско-	(специальности); применять стандарты
	патриотическую	антикоррупционного поведения
	позицию,	Знания: сущность гражданско-патриотической
	демонстрировать	1
	осознанное	позиции, общечеловеческих ценностей;
	поведение на основе	значимость профессиональной деятельности по
	традиционных	профессии (специальности); стандарты
	общечеловеческих	антикоррупционного поведения и последствия его
	ценностей,	нарушения
	применять стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по профессии (специальности)
	эффективно	Знания: правила экологической безопасности при
	действовать в	ведении профессиональной деятельности;
	чрезвычайных	1 1
	ситуациях	основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности; пути
OIC 00	***	обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства физической	оздоровительную деятельность для укрепления
	культуры для сохранения и	здоровья, достижения жизненных и
	укрепления здоровья	профессиональных целей; применять
	в процессе	рациональные приемы двигательных функций в
	профессиональной	профессиональной деятельности; пользоваться
	деятельности и	средствами профилактики перенапряжения,
	поддержания	характерными для данной профессии
	необходимого	(специальности)
		(, .=====)

	уровня физической	Знания: роль физической культуры в
	подготовленности	общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); средства профилактики перенапряжения
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 объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования

	Знания:	основы	предприним	ательской
	деятельност	и; основы	финансовой гра	мотности;
	правила р	азработки	бизнес-планов;	порядок
	выстраивани	ия презента	ции; кредитные б	анковские
	продукты			

4.2. Профессиональные компетенции

Основные	Код и	Показатели освоения компетенции	
виды	наименование		
деятельности	компетенции		
	ПК 1.1. Подбирать	Практический опыт: подбора строительных	
проектировани	наиболее	конструкций и материалов, разработки узлов	
и зданий и	оптимальные	и деталей конструктивных элементов зданий	
сооружений	решения из	Умения: определять глубину заложения	
	строительных	фундамента; выполнять теплотехнический	
	конструкций и	расчет ограждающих конструкций; подбирать	
	материалов,	строительные конструкции для разработки	
	разрабатывать узлы	архитектурно-строительных чертежей;	
	и детали	Знания: виды и свойства основных	
	конструктивных	строительных материалов, изделий и	
	элементов зданий и	конструкций, в том числе применяемых при	
	сооружений в	электрозащите, тепло- и звукоизоляции,	
	соответствии с	огнезащите, при создании решений для	
	условиями	влажных и мокрых помещений,	
	эксплуатации и	антивандальной защиты; конструктивные	
	назначениями	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	
		• •	
_	ПИ 12 В того того того	потребностям инвалидов.	
	ПК 1.2. Выполнять	Практический опыт: выполнения расчетов	
	расчеты и	по проектированию строительных	
	конструирование строительных	конструкций, оснований	
	конструкций	Умения: выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции; строить	
	конструкции	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	
		зданий (ВІМ-технологии)	
 	ПК1.3.	Практический опыт: разработки	

Разрабатывать архитектурностроительные чертежи с использованием средств автоматизирования архитектурно-строительных чертежей

Умения: читать проектно-технологическую документацию; пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения

Знания: принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка; особенности выполнения строительных чертежей; графические обозначения материалов и элементов конструкций; требования нормативнотехнической документации на оформление строительных чертежей

ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий

Практический опыт: составлении описании работ, спецификаций, таблиц и технической документации другой разработки линейных и сетевых графиков производства работ; разработке и согласовании календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства; разработке карт технологических и трудовых процессов.

Умения: определять номенклатуру осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования других видов материально-технических ресурсов В соответствии производственными заданиями календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; разрабатывать графики эксплуатации (движения) - строительной техники, машин и механизмов в соответствии производственными заданиями календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; определять состав и расчёт показателей использования трудовых материально-технических ресурсов; заполнять унифицированные формы документации распределения плановой ресурсов при производстве строительных работ; определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми санитарно-гигиеническими помещениями.

Знания: способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ); виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных

	T	
		средств и другой техники; требования
		нормативных правовых актов и нормативных
		технических документов к составу,
		содержанию и оформлению проектной
		документации в составе проекта организации
		строительства ведомости потребности в
		строительных конструкциях, изделиях,
		материалах и оборудовании, методы расчетов
		линейных и сетевых графиков,
		проектирования строительных генеральных
		планов; графики потребности в основных
		строительных машинах, транспортных
		средствах и в кадрах строителей по основным
		категориям
Выполнение	ПК 2.1. Выполнять	Практический опыт: подготовки
технологическ	подготовительные	строительной площадки, участков
их процессов	работы на	производств строительных работ и рабочих
на объекте	строительной	мест в соответствии с требованиями
капитального	площадке	технологического процесса, охраны труда,
строительства		пожарной безопасности и охраны
1		окружающей среды; определении перечня
		работ по обеспечению безопасности
		строительной площадки; 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 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	Практический опыт: определения перечня
	строительно-	работ по организации и выполнении
	монтажные, в том	производства строительно-монтажных, в том
	числе отделочные	числе отделочных работ, работ по тепло- и
	работы на объекте	звукоизоляции, огнезащите и антивандальной
	капитального	защите на объекте капитального
	строительства	строительства;
	1	Умения: читать проектно-технологическую
		документацию осуществлять производство
		строительно-монтажных, в том числе
		отделочных работ в соответствии с
		требованиями нормативно-технической
		документации, требованиями договора,
L	<u> </u>	,, у договория,

рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять 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 строительно-монтажных, 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 катодной защиты объектов; 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 и производственных заданий; требования законодательства Российской Федерации к порядку приёма-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ; требования нормативных технических документов к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, технические условия и национальные стандарты на принимаемые работы; особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и 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 (инструменты, инвентарные приспособления), 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 средства устранения дефектов результатов производства строительных работ; методы профилактики дефектов систем защитных покрытий; перспективные организационные, технологические и технические решения в области производства строительных работ; основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства; состав работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и порядок их документального оформления.

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

Практический опыт: определения потребности производства строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально-технических ресурсах; оформлении заявки, приемке, распределении, учёте и хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ; контроле качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ;

Умения: обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией; формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе; осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и 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 на основе утвержденной документации; 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

ПК2.4. 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 и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта 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 строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ в соответствии с нормативно-технической документацией; осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций)

Знания: содержание и основные этапы выполнения геодезических разбивочных работ; методы визуального и инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов; требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; требования нормативной технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля

		строительных процессов и (или)
		производственных операций при
		производстве строительно-монтажных, в том
		числе отделочных работ; методы и средства
		инструментального контроля качества
		результатов производства строительно-
		монтажных, в том числе отделочных работ;
		правила и порядок наладки и регулирования
		контрольно-измерительных инструментов,
		схемы операционного контроля качества
		строительно-монтажных, в том числе
		отделочных работ; порядок составления
		внутренней отчетности по контролю качества
		строительно-монтажных, в том числе
		отделочных работ
Организация	ПКЗ.1.	Практический опыт: сбора, обработки и
деятельности	Осуществлять	накопления научно-технической информации
структурных	оперативное	в области строительства, оперативного
подразделений	планирование	планирования производства строительно-
при	деятельности	монтажных, в том числе отделочных работ, и
выполнении	структурных	производственных заданий на объекте
строительно-	подразделений при	капитального строительства
монтажных, в	проведении	Умения: осуществлять технико-
том числе	строительно-	экономический анализ производственно-
отделочных	монтажных работ, в	хозяйственной деятельности при
работ,	том числе	производстве строительно-монтажных, в том
эксплуатации,	отделочных работ,	числе отделочных работ на объекте
ремонте и	текущего ремонта и	капитального строительства; разрабатывать и
реконструкции	реконструкции	планировать мероприятия по повышению
зданий и	строительных	эффективности производственно-
сооружений	объектов	хозяйственной деятельности
		Знания: методы технико-экономического
		анализа производственно-хозяйственной
		деятельности при производстве строительно-
		монтажных, в том числе отделочных работ;
		методы и средства организационной и
		технологической оптимизации производства
		строительно-монтажных, в том числе
		отделочных работ; методы оперативного
		планирования производства однотипных
		строительных работ; методы среднесрочного
		и оперативного планирования производства
		строительно-монтажных, в том числе отделочных работ
	ПКЗ.2.	Практический опыт: обеспечения
	Обеспечивать	-
		деятельности структурных подразделений Умания: применять данные перрынной
	работу структурных подразделений при	Умения: применять данные первичной
	выполнении	учетной документации для расчета затрат по
		отдельным статьям расходов; применять
	производственных заданий	группы плановых показателей для учета и
	задании	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, включая классификации и кодификации ресурсов, основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства; основные требования трудового законодательства Российской Федерации; определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий ПК3.3. Практический опыт: согласования Обеспечивать календарных планов производства ведение текущей и однотипных строительных работ исполнительной Умения: подготавливать документы для документации ПО оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте выполняемым видам строительных капитального строительств; составлять работ 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 ПК3.4. Практический опыт: контроля деятельности Контролировать структурных подразделений И оценивать Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и деятельность отдельных работ; вести табели учета структурных подразделений 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 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 организации профессионального обучения на рабочем месте и в трудовом коллективе; виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ

ПК3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том отделочных числе работ, ремонтных работ и работ реконструкции эксплуатации строительных объектов

Практический опыт: обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности 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 и контроле выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности; подготовке участков производства работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда; контроле соблюдения на объекте капитального строительства требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

Умения: определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и 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) опасные производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения; требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда; правила ведения документации по контролю исполнения 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 ПК4.1. Практический опыт: проведения работ по Организация санитарному содержанию общего имущества видов работ Организовывать работу ПО и придомовой территории при Умения: оперативно реагировать на эксплуатации технической эксплуатации устранение аварийных ситуаций; реконструкции зданий организовывать внедрение передовых строительных сооружений методов и приемов труда; определять объектов 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
мероприятия по	(описи) работ по текущему ремонту;
технической	проведения текущего ремонта; участия в
эксплуатации	проведении капитального ремонта; контроля
конструкций и	качества ремонтных работ
инженерного	Умения: проводить постоянный анализ
оборудования	технического состояния инженерных
зданий	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
	ремонтно-строительных работ для
	восстановления эксплуатационных свойств
	элементов объектов; 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	Практический опыт: проведения
участие в	технических осмотров общего имущества
диагностике	(конструкций и инженерного оборудования)
технического	и подготовки к сезонной эксплуатации
состояния	Умения: проводить постоянный анализ
конструктивных	технического состояния инженерных
элементов	элементов и систем инженерного
	onementos n enerem minementolo

	T	
	эксплуатируемых	оборудования; проверять техническое
	зданий, в том числе	состояние конструктивных элементов,
	отделки внутренних	элементов отделки внутренних и наружных
	и наружных	поверхностей и систем инженерного
	поверхностей	оборудования общего имущества жилого
	конструктивных	здания; пользоваться современным
	элементов	диагностическим оборудованием для
	эксплуатируемых	выявления скрытых дефектов
	зданий	Знания: методы визуального и
		инструментального обследования; правила
		техники безопасности при проведении
		обследований технического состояния
		элементов зданий; положение по
		техническому обследованию жилых зданий
	ПК4.4.	Практический опыт: контроля санитарного
	Осуществлять	содержания общего имущества и придомовой
		территории; оценки физического износа и
	мероприятия по оценке	контроле технического состояния
	·	=
	технического	конструктивных элементов и систем
	состояния и	инженерного оборудования
	реконструкции	Умения: владеть методологией визуального
	зданий	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 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
Drawa	ПИ5 1 В	жилых и общественных зданий.
Выполнение	ПК5.1 Выполнять	Практический опыт: подготовки
работ по	подготовку	поверхностей под окрашивание; окрашивание
профессии	поверхностей под окрашивание	внутренних и наружных поверхностей;
«Маляр»	ПК5.2 Выполнять	оклейки стен и потолков обоями ремонта
	окрашивание	окрашенных поверхностей
	внутренних и	Умения: подбирать инструменты и малярные
	наружных	составы для окрашивания поверхностей;
	поверхностей	удалять дефекты, выполнять выравнивание
	ПК5.3 Выполнять	окрашиваемых поверхностей; выполнять
	оклеивание	грунтование поверхностей; окрашивать
	поверхностей обоями	поверхности различными составами и
	1	

ПК5.4 Выполнять декоративные отделки поверхностей ПК 5.5. Выполнять ремонт окрашенных поверхностей

способами: оклеивать стены и потолки обоями; выполнять декоративные фактурные отделки; снимать старые красочные покрытия; соблюдать правила архитектурноохраны труда читать строительные организовывать чертежи; рабочее место; подсчитывать объемы работ и потребности материалов; экономно расходовать очищать материалы; поверхности инструментом ручным машинами; сглаживать поверхности; приготавливать шпатлевочные растворы; приготавливать окрасочные составы необходимого тона; контролировать качество подготовки обработки И поверхности; грунтовать поверхности валиком, кистям; окрашивать различные поверхности вручную и механизированным способом водными и неводными составами; вытягивать филенки; выполнять декоративное покрытие поверхности;

Знания: малярные составы и инструменты окрашивания поверхностей; методы составов нанесения ДЛЯ подготовки поверхностей окрашивание; под технологические процессы окрашивания различных поверхностей; виды декоративных и фактурных отделок; технологию ремонта окрашенных поверхностей; приёмы оклеивания поверхностей стен и потолков обоями безопасные приемы и методы работ. нормы расхода материалов; виды основных материалов, применяемых при производстве малярных работ.

4.3. Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатовреализации программы воспитания
Личностные результаты реализации программы воспитани	ия, определенные в
Российской Федерации	
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию,	ЛР 2
демонстрирующий приверженность принципам честности,	
порядочности, открытости, экономически активный и	
участвующий в студенческом и территориальном	
самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества,	
продуктивно взаимодействующий и участвующий в	
деятельности общественных организаций	

Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам	ЛР 3
гражданскогообщества, обеспечения безопасности, прав и	
свобод граждан России.	
Лояльный к установкам и проявлениям представителей	
субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и	
девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и	
предупреждающий социально опасноеповедение окружающих.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	ЛР 4
осознающийценность собственного труда. Стремящийся к	
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	
конструктивного «цифрового следа».	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	ЛР 5
исторической памяти на основе любви к Родине, родному	
народу, малой родине, принятию традиционных ценностей	
многонационального народа России.	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и	ЛР 6
готовность к	
участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	
Осознающий приоритетную ценность личности человека;	ЛР 7
уважающийсобственную и чужую уникальность в	
различных ситуациях, во всех	
формах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к	ЛР 8
представителям различных этнокультурных, социальных,	
конфессиональных и иных групп.	
Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	
культурных традиций и ценностей многонационального	
российского государства.	TDO
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	ЛР 9
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака,	
психоактивных веществ, азартных игр ит.д. Сохраняющий	
психологическую устойчивость в ситуативно сложныхили	
стремительно меняющихся ситуациях.	HD 10
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 10
безопасности, в том числе цифровой.	IID 11
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами	ЛР 11
эстетической культуры. Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи	ЛР 12
и воспитанию детей, демонстрирующий неприятие насилия в	J11 12
и воспитанию детеи, демонстрирующии неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от	
отношений со своими детьми и ихфинансового содержания.	
Личностные результаты реализации программы воспитан	ия оппелении те
отраслевыми требованиями	ил, определенные
к деловым качествам личности	
Способный при взаимодействии с другими людьми достигать	ЛР 13
поставленных целей, стремящийся к формированию в	VII 10
строительной отрасли и системе жилищно-коммунального	
хозяйства личностного роста как профессионала	
Способный ставить перед собой цели под для решения	ЛР 14
возникающих профессиональных задач, подбирать способы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
200 march in the descent of the party of the	<u> </u>

1	
решения и средства развития, в том числе с использованием	
информационных технологий;	ЛР 15
Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии	JIP 15
	ЛР 16
Способный искать и находить необходимую информацию	JIF 10
используя разнообразные технологии ее поиска, для решения	
возникающих в процессе производственной деятельности	
проблем при строительстве и эксплуатации объектов	
капитального строительства;	ID 17
Способный выдвигать альтернативные варианты действий с	ЛР 17
целью выработки новых оптимальных алгоритмов;	
позиционирующий себя в сети как результативный и	
привлекательный участник трудовых отношений.	
Личностные результаты реализации программы воспитани Ульяновской области	я, определенные в
Способный к самостоятельному решению вопросов	ЛР 18
жизнеустройства	311 10
Владеющий навыками принятия решений социально-бытовых	ЛР 19
вопросов	
Владеющий физической выносливостью в соответствии с	ЛР 20
требованиями	211 20
профессиональных компетенций	
Осознающий значимость ведения ЗОЖ для достижения	ЛР 21
собственных иобщественно-значимых целей	
Способный формировать проектные идеи и обеспечивать их	ЛР 22
ресурсно-	VII 22
программной деятельностью	
Способный к применению инструментов и методов бережливого	ЛР 23
производства	
Умеющий быстро принимать решения, распределять	ЛР 24
собственные ресурсыи управлять своим временем	
Способный к художественному творчеству и развитию	ЛР 25
эстетического вкуса	
Способный к сознательному восприятию экосистемы и	ЛР 26
демонстрирующий	
экокультуру	
Способный к применению логистики навыков в решении личных	ЛР 27
ипрофессиональных задач	
Личностные результаты реализации программы воспитани	ия, определенные
ключевыми работодателями ФСПО-КЭИ им. А.Н.Афан	асьева УлГТУ»
Осознанный выбор будущей профессии как путь и способ	ЛР 28
реализации	
собственных жизненных планов;	
Осознающий значимость всех форм собственности, готовность к	ЛР 29
защите	
своей собственности;	
Способный к трудовой профессиональной деятельности как к	ЛР 30
возможностиучастия в решении личных, общественных,	
государственных, общенациональных проблем;	
Способный к самообслуживанию, включая обучение и	ЛР 31
выполнение	
обязанностей.	
Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям	ЛР 32

труда,	
трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и	
творческоеотношение к разным видам трудовой деятельности;	
Личностные результаты реализации программы воспитания	,определенные в ФСПО-
КЭИ им.А.Н. Афанасьева УлГТУ	
Сохранение традиций и поддержание престижа своей	ЛР 33
образовательной	
организации.	
Обладающий компетенциями и самоуправляющими	ЛР 34
механизмами личности	
Готовый принимать участие в соуправлении колледжа	ЛР 35

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и нормы их промежуточной аттестации.

Учебный план по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений составлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 г. № 2 с учетом получаемой обучающимися квалификации «Техник» (приложение 1)

Перечень и результаты обучения курсов, предметов, дисциплин и модулей представлены в приложениях:

— Аннотации дисциплин профессиональной подготовки (Приложение 2).

5.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график представлен в приложении 3.

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
 - усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 5.

Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения представляют 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;

строительных материалов и изделий;

основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;

основ геодезии;

инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;

экономики организации;

проектно-сметного дела;

проектирования зданий и сооружений;

эксплуатации зданий;

реконструкции зданий;

проектирования производства работ;

технологии и организации строительных процессов; безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

оперативного управления деятельностью структурных подразделений.

Лаборатории:

безопасности жизнедеятельности;

испытания строительных материалов и конструкций;

технической механики;

информационных технологий в профессиональной деятельности.

Мастерские:

каменных работ,

плотнично-столярных работ,

штукатурных и облицовочных работ,

малярных работ.

Полигоны:

геодезический.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир.

Залы:

библиотека,

читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

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

ФСПО-КЭИ им.А.Н.Афанасьева УлГТУ, реализующий программу по профессии/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.

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Безопасности жизнедеятельности» (ауд. 103, корпус 5):

набор специализированных стендов по БЖД и охране труда;

стенд по электробезопасности,

робот-тренажер Т-12 «Максим-3-01»;

дозиметр РКСБ,

люксметр Ю11;

психрометр;

барометр

Лаборатория «Испытания строительных материалов и конструкций» (ауд.12, корпус 4):

набор сит для определения гранулометрического состава песка,

разрывная машина для определения прочности арматурной стали и сварных швов, стандартный конус для определения подвижности бетонной смеси, прибор для определения водопотребности и сроков схватывания цементного теста, пресс для определения прочности на сжатие бетона, прибор для определения прочности бетона неразрушающим способом.

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности» (ayd.327, корпус 6):

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.

Лаборатория «Технической механики» (ауд.002, корпус 6):

рабочее место преподавателя (стол, стул); посадочные места по количеству обучающихся (стол, стулья); учебный стенд «Усилия в пространственных фермах»; экспериментальная установка «Определение центра изгиба»; экспериментальная установка «Определение главных напряжений»; экспериментальная установка «Определение перемещений при изгибе балки»; экспериментальная установка «Косой изгиб балки»; экспериментальная установка «Определение напряжений при чистом изгибе»; экспериментальная установка «Перемещения в плоской раме».

6.1.2.2. Оснащение мастерских

Мастерская каменных работ (ауд.001Л, корпус 1):

Инструменты и приспособления: ведро, строительный карандаш, шаблоны в две трети и три четверти кирпича.

Шкаф для хранения инструментов

Стеллажи для хранения материалов

Шкаф для спец. одежды обучающихся

Мастерская плотнично-столярных работ (ауд.001Л, корпус 1):

Ручной инструмент:

Для пиления: ножовка широкая, ножовка для поперечного пиления.

Для строгания: рубанок.

Вспомогательный инструмент: молоток,

Шкаф для хранения инструментов

Стеллажи для хранения материалов

Стеллажи для хранения материалов

Мастерская штукатурных и облицовочных работ (ауд.001Л, корпус 1):

Строительные материалы: шпаклевка гипсовая финишная, сухие штукатурные смеси, клей плиточный, плитка глазурованная.

Инструменты и приспособления: ведро 12 л, ветошь, ведро, пластиковая ёмкость для приготовления смеси, шпатель, шпатель широкий, тёрка для шлифования, строительный карандаш, валик или кисть-макловица, миксер электрический или электродрель с насадкой.

Станки: станок ручной для резки плитки Шкаф для хранения инструментов Стеллажи для хранения материалов Шкаф для специальной одежды обучающихся

Мастерская малярных работ (ауд.001Л, корпус 1):

Строительные материалы: обои, обойный клей, краски.

Инструменты и приспособления: обойный шпатель, валик 10 см, ёмкость для малярных составов, набор канцелярских принадлежностей (карандаш, ластик, линейка, циркуль), кисть для смешивания красок, кисть-ручник №2-4, шпатель универсальный ведро.

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 профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Сметное дело»

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 должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

6.2.1. 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» и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее - ЕКС), а также профессиональном стандарте (при наличии).

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

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство», в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.4.1. 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. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой

аттестации

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям Φ ГОС.

ГИА специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений проходит в форме защиты ВКР ,в том числе в виде демонстрационного экзамена.

- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную практическую квалификационную работу (письменная экзаменационная работа) или сдают демонстрационный экзамен.
- 7.3. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и/или сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и /или государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.
- 7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных АНО «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.5. 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 6.

Лист дополнений и изменений

К	основной	профессионалы	ной	образовательной	программе	высшего
обј	разования					1
_	-	08.02.01 Строите	льсті	во и эксплуатация :	зданий и соор	ужений
		(код и наименован	ие напр	авления подготовки (специально	сти))	
		<u> </u>	,	Техник		
		проф	иль (спе	циализация, программа)		
Уч	ебный год:	2022/2023				
Пр	отокол засе	едания ОПОП №	5 от	«31» мая 2022 г.		
	1. Дополно професс			к общей хара эльной программы	актеристике	основной
	без изме	енений				f
		ения и измененияе дисциплины	7	бочим программам —————— осимые дополнени		я
		Без изменений				
	3. Дополн	ения и изменения	к ра	бочим программам	практик	
Ha	именование		Вно	симые дополнения	и изменения	
	Без	з изменений				
про	4. Проч офессионал	чие дополнения выную образовател			осимые в	основную
	бе	з изменений		образования		¥.
Руг	ководитель	ОПОП	A	OSCIPIED ANNAL STREET OF S	<i>У</i> Мухаме	това Л.П.

Лист дополнений и изменений

к основной профессиональной образовательной программе высшего образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

(код и наименование направления подготовки (специальности))

техник

профиль (специализация, программа)

Учебный год: 2023/2024

Протокол заседания ОПОП № 4 от «31» мая 2023 г.

- 1, Дополнения и изменения к общей характеристике основной профессиональной образовательной программы: <u>без изменений</u>
 - 2. Дополнения и изменения к рабочим программам дисциплин

Наименование дисциплины	Вносимые дополнения и изменения
Без изменений	

3. Дополнения и изменения к рабочим программам практик

Наименование	практики	Вносимые дополнения и изменения
Без изме	енений	

4. Прочие дополнения и изменения, вносимые в основную профессиональную образовательную программу: <u>без изменений</u>

Руководитель ОПОП ______ Шингарова А.И.