Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

ПРИНЯТО
Решением
Педагогического совета
« № 06 2022г.
протокол № 6

УТВЕРЖДЕНО
приказам директора

УБИОУ РК Керченский
гехникум»
2022г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и

сооружений

Квалификации: техник

Нормативный срок освоения ОПОП: 3 года 10 мес. на базе основного общего образования

Содержание

Раздел1.Общиеположения

Раздел2.Общаяхарактеристикаобразовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел4.Планируемыерезультатыосвоенияобразовательнойпрограммы

- 4.1. Общиекомпетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

Раздел5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебныйплан
- 5.2. Календарныйучебныйграфик

Разделб. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требованиякматериальнотехническомуоснащению образовательной программы
- 6.2. Требованияккадровымусловиямреализацииобразовательнойпрограммы
- 6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализацииобразовательной программы

Раздел 7. Формирование фонда оценочных средств для проведения государственнойитоговойаттестациии организация оценочных процедурпопрограмме

Раздел 8 Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

приложения

1. Программы профессиональных модулей.

Приложение І.1. Рабочая программа профессионального модуля «Участие в проектировании зданий и сооружений»

Приложение I.2. Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

Приложение І.З. Рабочая программа профессионального модуля «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений»

Приложение I.4. Рабочая программа профессионального модуля «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов»

Приложение І.5. Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение работ по рабочей профессии 19727 Штукатур»

2. Программы учебных дисциплин.

Приложение II.1. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии»

Приложение II.2. Рабочая программа учебной дисциплины « История»

Приложение II.3. Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Приложение II.4. Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура»

Приложение II.5. Рабочая программа учебной дисциплины «Психология общения»

Приложение II.6. Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» Приложение II.7. Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика»

Приложение II.8. Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

Приложение II.9. Рабочая программа учебной дисциплины « Инженерная графика»

Приложение II.10. Рабочая программа учебной дисциплины « Техническая механика»

Приложение II.11. Рабочая программа учебной дисциплины « Основы электротехники»

Приложение II.12. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы гео дезии»

Приложение II.13. Рабочая программа учебной дисциплины «Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий»

Приложение II.14. Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности/адаптированные информационные технологии»

Приложение II.15. Рабочая программа учебной дисциплины «Экономика отрасли»

Приложение II.16. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности/ социальная адаптация и основы социальноправовых знаний»

Приложение II.17. Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Приложение II.18. Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда»

Приложение II.19 Рабочая программа учебной дисциплины «Строительное черчение»

Приложение II.20. Рабочая программа учебной дисциплины «Строительное материаловедение»

Приложение II.21. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы финансовой грамотности и эффективное поведение на рынке труда»

Раздел 1. Общие положения ППССЗ

1.1 Основная профессиональная образовательная программа

Настоящая основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 10 января 2018 года № 2 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2018 г., регистрационный №49797) (далее – ФГОС СПО).

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

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования в ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Образовательная программа, реализуемая набазеосновного общего образования, разработа на образовательной организацией на основетре бований федерального осударственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО сучетом получаемой специальности инастоящей ОПОПСПО.

1.2 Нормативные основания дляра зработки ОПОП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ПриказМинобрнаукиРоссииот28мая2014г.№594«Обутверждении
 Порядка разработки примерных основных образовательных программ,
 проведения их экспертизы и ведения реестра

примерныхосновныхобразовательныхпрограмм»(зарегистрированМинистерст вомюстицииРоссийскойФедерации29июля2014г.,регистрационный№33335),си зменениями, внесенными приказами Министерства образования науки N_{2} 2014 1307 7 октября Г. Российской Федерации ОТ (зарегистрированМинистерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный №34342) и от 9 апреля 2015 г. Министерством юстиции (зарегистрирован Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный № 37221);

- Приказ Минобрнауки России от 10 января№ 2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования поспециальности08.02.01 «Строительствоиэксплуатациязданийисооружений» (з арегистрированМинистерствомюстицииРоссийскойФедерации 26января, регистрационный№49797);
- от14 июня2013г.№464 России Приказ Минобрнауки «ОбутвержденииПорядка организации и осуществления образовательной ПО деятельности образовательнымпрограммамсреднегопрофессиональногообразования» (зареги стрированМинистерствомюстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., $N_{\underline{0}}$ 29200), регистрационный C изменением,внесеннымприказамМинобрнаукиРоссииот22января2014г.№31(за регистрированМинистерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2014 No регистрационный г., 31539)иот15декабря2014г.№1580(зарегистрированМинистерствомюстицииРос сийскойФедерации15января2015г.,регистрационный№35545);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утвержденииПорядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программамсреднегопрофессиональногообразования»(зарегистрированМинис

терствомюстицииРоссийскойФедерации1ноября2013г.,регистрационный№303 06),сизменениями,внесенными приказами Минобрнауки России от 31 января 2014 г. № 74 (зарегистрированМинистерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2014 г., регистрационный № 31524)иот17ноября2017г.№1138(зарегистрированМинистерствомюстицииРосс ийскойФедерации12декабря2017г.,регистрационный№49221));

- Приказ Минобонауки России №885, Минпросвещения России №390 от 5 августа 2020г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля2014№238н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» (зарегистрирован Министерствомюстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г. , регистрационный №32395),с изменениями,внесеннымиприказомМинистерстватрудаисоциальнойзащитыРосси йскойФедерацииот 11 декабря2016г.№727н(зарегистрированМинистерствомюстицииРоссийскойФедера ции13января2017г.,регистрационный№45230)
- ПриказМинистерстватрудаисоциальнойзащитыРоссийскойФедерацииот 26июня2017№516н«Обутверждениипрофессиональногостандарта«Организато рстроительногопроизводства»(зарегистрированМинистерствомюстицииРоссий скойФедерации18июля2017г.,регистрационный№47442),сизменениями,внесен нымиприказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября2017 г. № 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября2017г.,регистрационный№48407)
 - ПриказМинистерстватрудаисоциальнойзащитыРоссийскойФедера цииот27ноября2014г.№983н«Обутверждениипрофессиональногостандарта «Специалиствобластипланово-экономического обеспечения строительного производства»

(зарегистрированМинистерствомюстицииРоссийскойФедерации30декабря201 4г.,регистрационный№35482);

Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО — Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл ОГСЭ-Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН- Математический и общий естественнонаучный цикл;

ФОС – фонд оценочных средств;

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

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 по квалификации 5940 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: 3 года 10 месяцев.

Учебные циклы	Число недель	Кол-во часов
Аудиторная нагрузка	115	4140
Учебная практика	7	252
Производственная практика	26	936
Производственная практика (преддипломная)	4	144
Промежуточная аттестация	7	252
Государственная итоговая аттестация	6	216
Каникулярное время	34	1224
Итого:	199	7164

2.2 Формирование вариативной части ОПОП ППССЗ

ОПОП ППССЗ предусматривает обязательную часть -60% от общего объема времени, отведенного на ее освоение и вариативную часть 40%, что дает возможность расширения видов деятельности выпускника для обеспечения его конкурентоспособности в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Объем времени 1296 часов, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП СПО –ППССЗ использован для расширения и углубления профессиональной подготовки, в соответствии с рекомендациями и

потребностями работодателей:

Индекс	Наименование учебных циклов	Учебная	В т.ч.
учебных	35 II	нагрузка	вариативная
циклов		обучающихся	нагрузка
	â	(час.)	обучающихся
			(час.)
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		
ОП.08	Основы предпринимательской	62	30
	деятельности/ социальная адаптация и		
	основы социально-правовых знаний		
ОП.10	Охрана труда	36	36
ОП.11	Строительное черчение	36	36
ОП.12	Строительное материаловедение	64	64
ОП.13	Основы финансовой грамотности и	36	36
	эффективное поведение на рынке труда		
ПЦ.00	Профессиональный цикл		
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	326	36
МДК.01.02	Проект производства работ	206	36
УП.01.01	Учебная практика	72	36
ПП.01.01	Производственная практика	144	108
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6	6
УП.02.01	Учебная практика	72	36
ПП.02.01	Производственная практика	288	252
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6	6

ПП.03.01	Производственная практика	216	180
ПМ.03.01	Квалификационный экзамен	6	6
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	164	56
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	108	36
ПП.04.01	Производственная практика	144	108
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6	6
УП.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии 19727 «Штукатур»	108	72
ПП.05.01	Производственная практика	144	108
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	6	6
ИТОГО:	_	2220	1296

Вариативная часть (40%) распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на увеличение объема:

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников: Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций п.1.11/1.12 ФГОС)

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

эксплуатации, ремонте и	эксплуатации, ремонте и	
реконструкции зданий и	реконструкции зданий и	
сооружений.	сооружений	
Организация видов работ при	ПМ 04. Организация видов	осваивается
эксплуатации и реконструкции	работ при эксплуатации и	
строительных объектов	реконструкции строительных	
	объектов	
Освоение профессии рабочего	ПМ 05. Освоение профессии	осваивается
(однуили несколько)	рабочего (однуилинесколько)	
всоответствии с перечнем	всоответствии сперечнем	ä
профессий рабочих,	профессийрабочих,	
должностей служащих	должностейслужащих) -	
(приложение 2 к ФГОС	27770Штукактур	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка	Знания, умения
компетенции	компетенции	*
ОК01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или
	решения задач	проблему в профессиональном и/или
	профессиональной	социальном контексте; анализировать
	деятельности,	задачу и/или проблему и выделять её
	применительно к	составные части; определять этапы
	различным контекстам	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 социальный контекст, котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для проблем решения И задач В и/или профессиональном социальном контексте; алгоритмы выполнения работ профессиональной И смежных работы областях; методы профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

OK02

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 перечне информации; оценивать практическую значимость поиска; результатов оформлять результаты поиска.

	,	2
		Знания: номенклатура информационных
		источников применяемых в
		профессиональной деятельности; приемы
		структурирования информации; формат
		оформления результатов поиска
		информации
OK03	Планировать и	Умения: определять актуальность
	реализовывать	нормативно-правовой документации в
	собственное	профессиональной деятельности;
	профессиональное и	применять современную научную
	личностное развитие.	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
ОК04	Работать в коллективе	Умения: организовывать работу
	и команде,	коллектива и команды;
	эффективно	взаимодействовать с коллегами,
	взаимодействовать с	руководством, клиентами в ходе
	коллегами,	профессиональной деятельности.
	руководством,	Знания: психологические основы
	клиентами	деятельности коллектива,
		психологические особенности личности;
		nemotin issue sessembern in moth,

		основы проектной деятельности
ОК05	Осуществлять устную	Умения: грамотно излагать свои мысли
	и письменную	и оформлять документы по
	коммуникацию на	профессиональной тематике на
· ·	государственном	государственном языке, проявлять
<u>a</u>)	языке Российской	толерантность в рабочем коллективе.
	Федерации с учетом	Знания: особенности социального и
	особенностей	культурного контекста; правила
	социального и	оформления документов и построения
	культурного контекст	устных сообщений.
ОК06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей
	гражданско-	специальности для развития экономики и
	патриотическую	среды жизнедеятельности граждан
	позицию,	российского государства; проявлять и
	демонстрировать	отстаивать базовые общечеловеческие,
	осознанное поведение	культурные и национальные ценности
	на основе	российского государства в современном
	традиционных	сообществе
	общечеловеческих	Знания: сущность гражданско-
	ценностей.	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
ОК07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы
	сохранению	экологической безопасности; определять
	окружающей среды,	направления ресурсосбере-жения в
	ресурсосбережению,	рамках профессиональной деятельности
	эффективно	по специальности при выполнении
	действовать в	строительно-монтажных работ, в том
	чрезвычайных	числе отделочных работ, текущего
	ситуациях.	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 энергоэффективности повышению ПО зданий, сооружений И инженерных систем **OK08** Использовать средства Умения: использовать физкультурнодеятельность физической культуры оздоровительную для сохранения укрепления здоровья, достижения для И жизненных и профессиональных целей; укрепления здоровья в процессе применять рациональные приемы профессиональной функций двигательных профессиональной деятельности; деятельности пользоваться средствами профилактики поддержания перенапряжения характерными необходимого уровня ДЛЯ физической данной для данной специальности при подготовленности. выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, работ ремонтных И работ ПО реконструкции И эксплуатации строительных объектов. Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном социальном развитии человека; основы образа здорового жизни; условия профессиональной деятельности и зоны физического здоровья риска ДЛЯ выполнении специальности при

		строительно-монтажных работ, в том
		числе отделочных работ, ремонтных
		работ и работ по реконструкции и
		эксплуатации строительных объектов;
		средства профилактики перенапряжения
ОК09	Использовать	Умения: применять средства
	информационные	информационных технологий для
	технологии в	решения профессиональных задач;
	профессиональной	использовать современное программное
	деятельности	обеспечение.
	II .	Знания: современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение
	,	в профессиональной деятельности
ОК10	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на
	документацией на	известные темы (профессиональные и
	государственном и	бытовые), понимать тексты на базовые
	иностранных языках	профессиональные темы; участвовать в
	0	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
	1	простые связные сообщения на знакомые
T T		или интересующие профессиональные
-		темы.

Знания: правила построения простых и предложений сложных на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств профессиональной процессов особенности деятельности; произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

ОК11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной

сфере.

Умения: выявлять достоинства недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной оформлять бизнес-план; деятельности; рассчитывать размеры выплат ПО процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования.

Знания: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнеспланов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Основные	Код и	Показатели освоения компетенции
виды	наименование	
деятельности	компетенции	
ВД 1.	ПК 1.1.	Практический опыт: подбора строительных
Участие в	Подбирать	конструкций и материалов, разработки узлов и
проектирова	наиболее	деталей конструктивных элементов зданий
нии зданий и	оптимальные	Умения: определять глубину заложения
сооружений	решения из	фундамента; выполнять теплотехнический
	строительных	расчет ограждающих конструкций; подбирать
	конструкций и	строительные конструкции для разработки
	материалов,	архитектурно-строительных чертежей;
	разрабатывать	Знания: виды и свойства основных
	узлы и детали	строительных материалов, изделий и
25	конструктивных	конструкций, в том числе применяемых при
	элементов	электрозащите, тепло- и звукоизоляции,
	зданий и	огнезащите, при создании решений для
	сооружений в	влажных и мокрых помещений,
	соответствии с	антивандальной защиты; конструктивные
	условиями	системы зданий, основные узлы сопряжений
	эксплуатации и	конструкций зданий; требования к элементам
	назначениями	конструкций здания, помещения и общего
		имущества многоквартирных жилых домов,
		обусловленных необходимостью их
		доступности и соответствия особым
r	-	потребностям инвалидов
	ПК1.2	Практический опыт: выполнения расчетов
	Выполнять	по проектированию строительных

расчеты и	конструкций, оснований
конструировани	Умения: выполнять расчеты нагрузок,
е строительных	действующих на конструкции; строить
конструкций	расчетную схему конструкции по
	конструктивной схеме; выполнять
	статический расчет; проверять несущую
31	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)
ПК 1.3.	Практический опыт: разработки
Разрабатывать	архитектурно-строительных чертежей
архитектурно-	Умения: читать проектно-технологическую
строительные	документацию; пользоваться компьютером с
чертежи с	применением специализированного
использованием	программного обеспечения
средств	Знания: принципы проектирования схемы
автоматизирован	планировочной организации земельного
ного	участка; особенности выполнения
проектирования	строительных чертежей; графические
	обозначения материалов и элементов
â	конструкций; требования нормативно-
	технической документации на оформление
	строительных чертежей
ПК 1.4.	Практический опыт: составлении и
	ā .

Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационны х технологий

описании работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для 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 и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; разрабатывать графики эксплуатации (движения) строительной техники, машин И механизмов11 соответствии с производственными заданиями календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; определять состав и расчёт показателей использования трудовых материально-технических ресурсов; заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ; определять необходимого перечень обеспечения

работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями.

Знания: способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ); виды характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств другой техники; требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов К составу, оформлению содержанию И проектной документации в составе проекта организации потребности строительства ведомости 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

ВД 2.
Выполнение технологичес ких процессов на объекте капитального строительст ва

ПК 2.1.
Выполнять
подготовительн
ые работы на
строительной
площадке

Практический опыт: подготовки строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест соответствии требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности И охраны окружающей среды; определении перечня работ обеспечению ПО безопасности строительной площадки;

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 ресурсов12

Практический опыт: определен

ПК 2.2.
Выполнять
строительномонтажные, 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 производство документацию осуществлять строительно-монтажных, TOM числе работ отделочных соответствии 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 машины и средства малой механизации типам, назначению, видам выполняемых работ; работы; проводить обмерные определять объемы выполняемых строительномонтажных, в том числе и отделочных работ; определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ;

Знания: требования нормативных технических документов производству строительно-монтажных, TOM числе отделочных работ на объекте капитального строительства; производства технологии строительно-монтажных работ; в том числе работ, работ отделочных звукоизоляции, огнезащите и антивандальной способы защите; технологии, виды устройства систем электрохимической технологии катодной защиты; защиты объектов; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов; требования нормативной технической проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства методы определения видов, сложности и объемов строительных работ производственных И

требования заданий; законодательства Российской Федерации к порядку приёмапередачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ; требования нормативных 13 технических документов к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, технические условия И национальные стандарты на принимаемые особенности работы; производства строительных работ на опасных, технически объектах сложных И уникальных капитального строительства; нормы по защите опасных производственных коррозии объектов, а также межгосударственные и отраслевые стандарты; правила и порядок регулирования оборудования наладки электрохимической защиты; порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия И конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины механизмы); И рациональное применение строительных машин и средств малой механизации; правила содержания и оборудования; эксплуатации техники И правила ведения исполнительной и учетной производстве документации при

работ методы строительных средства устранения дефектов результатов производства строительных работ; методы профилактики дефектов систем 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 незавершенного объекта консервации капитального строительства и порядок их документального оформления

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

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

ПК 2.4.
Осуществлять
мероприятия по
контролю
качества
выполняемых

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

Умения: осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль

работ расходуемых материалов И

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 инструментального И контроля; вести операционный контроль технологической последовательности производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения обеспечивая технологии качество работ соответствии строительных В нормативно-технической документацией; осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций)

содержание Знания: основные этапы И геодезических разбивочных выполнения работ; методы визуального И инструментального контроля качества (количества) объемов поставляемых материально-технических ресурсов; требования нормативной технической 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 (или) производственных И операций при производстве строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы И средства инструментального контроля качества результатов производства строительномонтажных, В TOM 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 TOM числе отделочных работ

ВД 3
Организация
деятельност
и
структурных
подразделени
й при
выполнении
строительно
монтажных,

ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, в том

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

Умения: осуществлять техникоэкономический анализ производственнохозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе в том числе отделочных работ, эксплуатаци и, ремонте и реконструкци и зданий и сооружений

числе
отделочных
работ, текущего
ремонта и
реконструкции
строительных
объектов

отделочных работ на объекте капитального строительства; разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственно- хозяйственной деятельности

Знания: методы технико-экономического производственно-хозяйственной анализа деятельности при производстве строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы И средства организационной технологической оптимизации производства строительно-монтажных, TOM числе отделочных работ; методы оперативного 16 планирования производства ОДНОТИПНЫХ строительных работ; методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительно-монтажных, В TOM числе отделочных работ

ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач

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 материальнотехнических 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 аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; основания ответственности И меры нарушение трудового законодательства; основные требования трудового Российской законодательства Федерации; определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий

ПК 3.3.
Обеспечивать
ведение текущей
и
исполнительной
документации
по
выполняемым
видам
строительных
работ

 Практический
 опыт:
 согласования

 календарных
 планов
 производства

 однотипных строительных работ

Умения: подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств; составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации; разрабатывать исполнительнотехническую документацию по выполненным

этапам и комплексам строительных работ

Знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектносметной документации, правила передачи проектно-сметной документации

ПК 3.4.
Контролировать
и оценивать
деятельность
структурных
подразделений

Практический опыт: контроля деятельности структурных подразделений.

Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным договоре подряда И сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику случае необходимости; профессиональной осуществлять анализ квалификации работников И определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности 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 профессиональной квалификации работников участка производства ОДНОТИПНЫХ строительно-монтажных, **TOM** числе отделочных работ; методы проведения нормоконтроля выполнения производственных заданий И отдельных работ; основные меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий; основные методы оценки эффективности труда; формы основные организации профессионального обучения на рабочем месте В трудовом коллективе; виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ

ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельнос защиту ТИ И окружающей среды при выполнении строительномонтажных,

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

том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов

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 изделий материалов, И конструкций работников и окружающую среду; определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, определять перечень необходимых средств коллективной 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 области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве строительных работ; правила основные санитарные 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 ИΧ минимизации предотвращения; требования к рабочим местам порядок организации И проведения специальной оценки условий труда; правила ведения документации по контролю требований исполнения 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

ВД 4
Организация
видов работ
при
эксплуатаци
и и
реконструкци
и
строительны
х объектов

4 ПК 4.1.
 Организовывать
 п работу по технической эксплуатации
 и зданий и сооружений

Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории

Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления свойств эксплуатационных элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся К организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству

нормы Знания: правила технической эксплуатации жилищного фонда; обязательные для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищноосновной коммунальных услуг; порядок производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации

ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий

Практический опыт: разработки перечня (описи) работ по текущему ремонту; проведения текущего ремонта; участия в проведении капитального ремонта; контроля качества ремонтных работ

Умения: проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов инженерного И систем дефектную оборудования; составлять ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планы-графики проведения различных видов организовывать работ текущего ремонта; взаимодействие субъектами между всеми капитального ремонта; проверять и оценивать проектно-сметную документацию на капитальный ремонт, порядок ee согласования; составлять техническое задание отбора для конкурсного подрядчиков; планировать все виды капитального ремонта и ремонтнореконструктивные другие

мероприятия; осуществлять контроль качества проведения строительных работ определять необходимые этапах; виды объемы ремонтно-строительных работ 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 ремонтностроительных работ; методы и технологию проведения ремонтных работ

ПК 4.3.
Принимать
участие в
диагностике
технического
состояния
конструктивных
элементов
эксплуатируемы

Практический опыт: проведения технических осмотров общего имущества (конструкций и инженерного оборудования) и подготовки к сезонной эксплуатации

Умения: проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов И систем инженерного оборудования; проверять техническое состояние конструктивных элементов,

х зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемы х зданий

элементов отделки внутренних и наружных инженерного поверхностей И систем оборудования общего имущества отолиж пользоваться современным здания; оборудованием диагностическим ДЛЯ выявления скрытых дефектов

Знания: методы визуального И обследования; инструментального правила безопасности техники при проведении обследований технического состояния зданий; элементов положение техническому обследованию жилых зданий

ПК 4.4.
Осуществлять
мероприятия по
оценке
технического
состояния и
реконструкции
зданий

Практический опыт: контроля санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; оценки физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов и систем инженерного оборудования

Умения: владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; инструментальный использовать контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и появления, а также для уточнения объемов

работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания Знания: правила 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 Выполнение Практический Выполнения опыт: работ работ по одной штукатурных работ. no одной или нескольким Умения: изготовление вручнуюи прибивка или драночных щитов, камышовых плетенок и профессиям нескольким профессиям рабочих, штучной драни. Прибивка **ИЗОЛЯЦИОННЫХ** рабочих, должностям материалов И металлических сеток. *должностям* Приготовление вручную служащих смесей сухих служащих квалификация (гарцовка) по заданному составу. Загрузка Штукатур материалами бункера-питателя при пневматической подаче гипса или цемента. Набивка гвоздей и оплетение их проволокой. Насечка поверхностей вручную. Пробивка гнезд вручную cпостановкой 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 штукатурных растворов; способы приготовления растворов, 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:

Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Профессиональный общепрофессиональных цикл состоит ИЗ дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика И производственная практика

Учебный план отражает следующие характеристики ППССЗ по профессии:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;

- распределение по семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
 - объем каникул.

Объем образовательной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю, включая самостоятельную работу обучающихся.

Аудиторная нагрузка во взаимодействии с преподавателем предполагает учебные и практические занятия, лабораторные работы.

Самостоятельная работа организуется в форме, установленной рабочей программой, включая в себя выполнение проектов, подготовку рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д.

Учебный план с пояснительной запиской прилагается к ООП, как приложение.

5.2. Календарный учебный график

5.2.2. По программе подготовки специалистов среднего звена

Календарный учебный график составлен по всем курсам обучения и утвержден директором Техникума.

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, практик, промежуточной и итоговой аттестации, каникул студентов.

Таблица «Календарный учебный график» отражает объемы часов на освоение циклов, разделов дисциплин, профессиональных модулей,

междисциплинарных курсов, практик в соответствии с рабочим планом и служит для организации учебного процесса.

Для УД и МДК указываются часы учебной нагрузки и самостоятельной работы студентов как в расчете на каждую учебную неделю, так и на весь семестр.

Для всех видов практик указываются часы учебной нагрузки. Практики проводятся рассредоточено и концентрированно.

Календарный учебный график представлен, как приложение к ОПОП.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы.

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

6.1.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 обучения средствами И материалами, учитывающими требования международных стандартов

Переченьспециальных помещений

Кабинеты:

социально-экономических

дисциплин;

математики;

информатики;инженерн

ой

графики; техническойме

ханики;

электротехники.

экологических основ природопользованиястроительных материаловиизделий;

```
основгеодезии;
инженерных сетей территорий изданий;
экономики организации и предпринимательства;
проектно-сметногодела;
проектированиязданийисооружений
эксплуатации зданий и сооружений;
реконструкции зданий и сооружений;
проектированияпроизводстваработ;
технологиииорганизациистроительных процессов;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
Лаборатории:
безопасностижизнедеятельности;
испытания строительных материалов и конструкций;
технической механики;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
электротехники
Мастерские:
Отделочных работ
Полигоны:
геодезический.
Спортивныйкомплекс:
Спортивный зал;
```

Открытый стадион;

Стрелковый тир;

Залы:

библиотека, читальный залсвых одом всеть Интернет;

актовыйзал.

Дляреализациипрограммыпосочетаниямквалификацийнеобходимоналичиеследу

ющихоснащенных специальных помещений:

Сочетание	Наименование кабинетов,							
квалификаций	лабораторий, мастерских							
Техник	Кабинеты:							
	социально-экономических дисциплин;							
	математики; информатики; инженерной графики;							
	технической механики;							
	электротехники. Экологических основ природопользования							
	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 и предпринимательства;							
	проектно-сметного дела; проектирования зданий							
la la	исооружений;							
	эксплуатации зданий и сооружений;							
	реконструкции зданий и сооружений;							
	проектирования производства работ;							
	технологии и организации строительных процессов;							
	безопасности жизнедеятельностии охраны труда							
Техник	Лаборатории							
	безопасности жизнедеятельности;							
	испытания строительных материалов и конструкций;							
	информационных технологий в профессиональной							
	деятельности;							
	электротехники							
Гехник	Мастерские отделочных работ							
Гехник	Полигоны: геодезический							
Техник	Спортивный комплексспортивный зал; открытый стадион							
	широкого профиля с элементами полосы препятствий;							
	стрелковыйтир (в любой модификации, включая							
	электронный) или место для стрельбы.							
Гехник	Залы: библиотека, читальный зал							
	с выходом в сеть Интернет; актовый зал							

Материально-

техническоеоснащениелабораторий, мастерских ибазпрактики поспециальности.

Лабораторно-практическая работа обучающихся обеспечивается в комплексных лабораториях (информационных технологий в профессиональной деятельности, электротехники, мастерских (отделочных работ), наглядными пособиями, коллекция фильмов.

Оснащение лабораторий:

Лаборатория «**Безопасности жизнедеятельности**» оснащенная оборудованием:

образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств - индивидуальной защиты (СИЗ):

- противогаз ГП-7,
- респиратор Р-2,
- -защитный костюм Л-1/общевойсковой защитный костюм,
- компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);

образцы средств первой медицинской помощи:

- индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1;
- -жгут кровоостанавливающий;
- аптечка индивидуальная АИ-2;
- индивидуальный противохимический пакет ИПП-11;
- носилки плащевые;

макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного - укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи; учебные автоматы АК-74;

учебные стенды по безопасности жизнедеятельности;

лабораторные установки по безопасности жизнедеятельности;

техническими средствами:

электронный стрелковый тренажер.

Лаборатория «Испытания строительных материалов и конструкций»

оснащена оборудованием:

- 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» 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.

Лаборатория «Технической механики» оснащенный оборудованием:

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»;

экспериментальная установка «Устойчивость продольно сжатого стержня» или виртуальный лабораторный комплекс по сопротивлению материалов, теоретической механике.

Лаборатория «Электротехники» оснащена оборудованием:

учебная лабораторная станция;

макетная плата с наборным полем для станции;

набор учебных модулей для установки на макетную плату;

техническими средствами:

персональный компьютер;

учебное программное обеспечение.

Оснащениемастерских

Штукатурныеработы:

Строительныематериалы:шпаклевка

гипсоваяфинишная, гипсстроительный, песок,

цемент, сухиештукатурныесмеси.

Инструментыиприспособления: ведро 12л,

швабражёсткаясручкой, ветошь, уровень пузырьковый 2 метра, совок, щётка, средство подмащивания («стремянка» - высотаподъемают поламах=1,5м), пластиковая ёмкость для приготовления сме

си,правилоалюминиевоетрапециевидноеиһ-

образное, сокол, шпатель, шпатель-кельма, шпательширокий, шпатели угловые, полутёрок, тёрка для шлифования, комплект шлиф бумаги для тёрки, тёрка губчатая, профиль маячковый, сетчатый уголок, разметочный

шнур

красящимпорошком, строительный карандаш, строительный маркер, щётка, ва ликиликисть-

макловица, ручные ножницы пометаллу, рулетка, отвес, миксерэлектрический илиэлектродрельс насадкой, уровень пузырьковый , угольник строительный.

Приспособления, принадлежности, инвентарь :перчатки прочные, очки

защитные, защитные беруши, респиратор, спецодежда

Шкафдляхраненияинструментов

Стеллажидляхраненияматериалов

Шкафдляспец.одеждыобучающихся

Оснащениебазпрактик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских ГБПОУ РК «КТТ» и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение BCCX работ, видов определенных содержанием программ профессиональных модулей, TOM оборудования и инструментов, используемых при проведениичемпионатов WorldSkills И указанных в инфраструктурных листах конкурсной документацииWorldSkills по компетенции, «Cyxoe строительствоиштукатурныеработы»,«Малярныеидекоративныеработы»,« Геодезия» (илииханалогов).

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

Производственная практика (по профилю специальности) проводится на предприятиях:

- 1. ООО «КСиБ» г.Керчь,
- 2. ООО «Консоль-строй» г. Симферополь
- 3. АО «Судостроительный завод имени Б.Е. Бутомы»
- 4.ООО «Рембытсервис» г. Керчь
- 5.МУП МОГОК РК «ЖИЛСЕРВИСКЕРЧЬ».
- 6.АО «Керченский металлургический завод»

и другие строительные и жилищно-коммунальные предприятия города Керчь и Республики Крым.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должносоответствовать содержанию профессиональной деятельности идать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, c использованием современных технологий, материаловиоборудования.

6.2. Требованияккадровымусловиямреализацииобразовательной программы

Реализацияобразовательной программы обеспечивается педагогическимираб отниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе изчисларуководителей иработниковорганизаций, направление деятельностик оторых соответствуетобласти профессиональной деятельности «Строительст воижилищно-коммунальное хозяйство» и имеющих стаж работы в данной профессиональной области неменее 3лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образовани епопрограммам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствуетобласти профессиональной деятельности

«Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство»(, не реже 1 раза в 3 года с учетомрасширенияспектрапрофессиональных компетенций.

Доляпедагогическихработников (вприведенных кцелочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных

модулей, имеющих опыт деятельност инеменее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство», в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования ПО профессиям (специальностям) профессий укрупненным группам И (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

Поспециальности 08.02.01. Строительствои эксплуатациязданийисооруженийформой итоговой государственной квалификационная аттестации является выпускная работа, которая выполняется В виде дипломной работы (дипломного проекта) демонстрационного экзамена.

В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. ГИА должна быть организована как демонстрация выпускникомвыполненияодногоилинесколькихосновных видовдеятельностипо специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе

образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Заданиядлядемонстрационногоэкзамена, разрабатываются наосновепрофе ссиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (WorldSkills Россия)» - «Сухое строительство и штукатурные работы », «Малярные и декоративные работы », «Геодезия» (или их аналогов, при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов).

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур иусловийпроведениягосударственнойитоговойаттестации, критерииоценки.

Фондыпримерныхоценочных средствдля проведения ГИА приведеныв Приложении

Раздел 8 Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При поступлении на обучение по образовательной программе обучающихся инвалидов или лиц с ограниченными возможностями здоровья, по их личному заявлению разрабатывается адаптированная образовательная программа.

Инвалид, указавший в заявлении при поступлении о желании обучаться по адаптированной образовательной программе, должен предъявить справку, выданную бюро медико-социальной экспертизы, и индивидуальную программу реабилитации и реабилитации инвалида (ИПРА) (ребенка-инвалида), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья, указавшее в заявлении при поступлении о желании обучаться по адаптированной образовательной программе, должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической

комиссии с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

По личному заявлению поступившего на обучение по образовательной программе инвалида, лица с ограниченными возможностями здоровья, возможно обучение по индивидуальному учебному графику или индивидуальному учебному плану.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (обоснованной на основании рекомендаций социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии) по индивидуальному учебному плану срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению с нормативным сроком освоения ППССЗ соответствующей формы обучения.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема- передачи информации в доступных для них формах (в зависимости от вида нарушения здоровья). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

При необходимости из часов вариативной составляющей в учебный план будут добавлены адаптационные дисциплины, предназначенные для учета индивидуальных особенностей здоровья обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ. Выбор адаптационных дисциплин и их количество определяется в зависимости от вида нарушения здоровья и от заключения ПМПК и/или ИПРА обучающихся.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья возможно создание специальных условия для прохождения

Лист дополнений и изменений к основной профессиональной образовательной программы: образовательной программы среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена

На 2022-2023 учебный год

В ОПОП СПО внесены следующие изменения:

Дополнения и изменения в ОПОП СПО рассмотрены и согласованы на заседании цикловой методической комиссии

- Приказ Министерства просвещения РФ № 37 от 19.01.2023г. «Об утверждении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 8.11.2021г. №800».

В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст.7598; 2019, № 4134), пунктом 1 и подпунктом 4.2.25¹ пункта 4 Положения о Министерстве просвещения РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 28 июля 2018 г. № 884 (Собрание законодательства РФ, 2018, № 32, ст. 5343; 2019, № 51, ст. 7631).

Признать:

- Изменения, которые вносятся в Порядок проведения ГИА по образовательным программам СПО от 8.11.2021г. № 800 (зарегистрирован 7.12.2021г., № 66211), с изменениями от 5.05.2022г. № 311 (зарегистрирован 27.05.2022г., № 68606) действительный 1.09.2028.

Дополнения	и изменения	в С	ПОП	рассмотрен	и и	согласова	анны	на	заседании	цикловой
методической	і комиссии									
										
«»_		20)	г. (протон	ол Л	<u>o</u>)			
						11 38				
Председатель	цикловой мет	одич	еской	комиссии					2	

Лист дополнений и изменений к основной профессиональной образовательной программы: образовательной программы среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена

по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

На 2022-2023 учебный год

В ОПОП СПО внесены следующие изменения:

Дополнения и изменения в ОПОП СПО рассмотрены и согласованы на заседании цикловой методической комиссии

1. - Приказ Министерства просвещения РФ № 800 от 08.11.2021г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», с изменениями приказ министерства просвещения РФ № 311 от 05 мая 2022г. «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения РФ от 8.11.2021г. № 800.

В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст.7598; 2019, № №0, 4134), пунктом 1 и подпунктом 4.2.25¹ пункта 4 Положения о Министерстве просвещения РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 28 июля 2018 г. № 884 (Собрание законодательства РФ, 2018, № 32, ст. 5343; 2019, № 51, ст. 7631).

Признать утратившим силу:

- 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 2013г., 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 2017г. №1138

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2017г., регистрационный №49221).

- Приказ Министерства просвещения РФ от 24.08.2022г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО» (ред. Приказа Минпросвещения РФ от 20.12.2022 № 1152).

В соответствии с частью 11 ст.13 ФЗ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» (Собрание законадательства РФ, 2012, № 53, ст.7598; 2019, №30, ст.4134), пунктом 1 и подпунктом 4.2.5 пункта 4 Положение о Министерстве просвещения РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 28.07.2018г. № 884 (Собрание законодательства РФ, 2018, №32, ст.5343)

Признать утратившим силу:

- 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 2014г. №31(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2014 г., регистрационный № 31539) и от 15 декабря 2014г. №1580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 января 2015г., регистрационный № 35545)
- Приказ министерства просвещения РФ от 28.08.2020г. № 441 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464.
 - Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.07.2019 г. № 537 н Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации гражданских зданий»
 - В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения

профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.01.2013г. №23 (Собрание законодательства РФ, 2013, №4, ст.293; 2014, №39, ст.5266; 2016, №21, ст.3002; 2018, №8, ст.1210; №50, ст.7755)

Признать утратившим силу:

- 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 Министерствомюстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г., регистрационный №32395),с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2016г. №727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017г., регистрационный №45230) вступил в силу 2019
- Приказ Министерство труда и социальной защиты РФ от 21.10.2021 г. № 747н Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации строительства»

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.01.2013г. №23 (Собрание законодательства РФ, 2013, №4, ст.293; 2014, №39, ст.5266).

Признать утратившим силу:

- 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 2017г., 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 2017г., регистрационный № 48407) вступил в силу с 1.03.2022
- Приказ Министерство труда и социальной защиты РФ от 21.04.2022г. № 231н Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации

строительства».

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.01.2013г. №23 (Собрание законодательства РФ, 2013, №4, ст.293; 2014, №39, ст.5266).

Признать утратившим силу:

- Приказ Министерство труда и социальной защиты РФ от 21.10.2021 г. № 747н Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации строительства» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 19.11.2021 г., регистрационный № 65910) вступил в силу 1.09.22
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18.07.2019 года № 504н Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области плановоэкономического обеспечения строительного производства».

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.01.2013г. №23 (Собрание законодательства РФ, 2013, №4, ст.293; 2014, №39, ст.5266; 2016, №21, ст.3002; 2018, №8, ст. 1210; №50, ст. 7755).

Признать утратившим силу:

— Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014г. № 983н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области планово - экономического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014г., регистрационный №35482). Вступил в силу с 14.08.2019

«»	20	г. (протокол №	
Председатель цик	ловой методическо	й комиссии	 Ф.И.О

Лист дополнений и изменений к основной профессиональной образовательной программы: образовательной программы среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена

по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений **На 2022-2023 учебный го**д

В ОПОП СПО внесены следующие изменения:

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022г №796 «О внесении изменений в ФГОС среднего профессионального образования».

В соответствии с подпунктом 4.2.30 пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. N 884 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 32, ст. 5343), и абзацем вторым пункта 30 Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2019 г. N 434 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 16, ст. 1942)

Утвердить прилагаемые изменения ФГОС СПО:

В федеральном государственном образовательном стандарте среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. N 2 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2018 г., регистрационный N 49797):

- 1. д)пункт 2.9 изложить в следующей редакции:
- « "2.9.Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).";
 - 2. е)пункт 3.2 изложить в следующей редакции:
- "3.2.Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее OK):
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение
на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации
межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
поведения;
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания
об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в
чрезвычайных ситуациях;
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в
процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической
подготовленности;
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
языках.";
Дополнения и изменения в ОПОП рассмотрены и согласованны на заседании цикловой
методической комиссии
«»г. (протокол №)

Председатель цикловой методической комиссии _____

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026