РОСЖЕЛДОР ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (ФГБОУ ВО РГУПС)

ЕТЖТ – ФИЛИАЛ РГУПС

СОГЛАСОВАНО

начальник Елецкой дистанции гражданских сооружений — структурного подразделения Югø-Восточной дирекции по эксплуатации зданий и сооружений — структурного подразделения Юго-Восточной железной дороги — филиала

ОАО «РЖД»

10.М. Хорошилов 25.06 20212 УТВЕРЖДАЮ И.О. Директора филиала

а филиала Н.П. Кисель

2021г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация выпускника: техник

Форма обучения: очная

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 года № 2, а также с учетом требований работодателей и рынка труда.

Организация - разработчик: Елецкий техникум железнодорожного транспортафилиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ЕТЖТ- филиал РГУПС)

Разработчики:		
Заместитель директора по УР	12	Н.П. Кисель
Начальник УМО	Ment	С.В. Иванова
Заместитель директора по УПР	- May	А.В. Палицын
Заведующая отделением	T. Wellenson	Т.В. Ханина
Председатель ЦК	1 approx	Н.А. Карасева
Председатель ЦК	Aures 40	Е.С. Токарева
Председатель ЦК	I ofto	М.А. Голикова
Председатель ЦК	Tuful	М.Н. Миленина
Преподаватели:		
	4	Козлова О.А.
	Oldh	Павленко Л.В.
	Jan	Кобзев В.А.
	The state of the s	Ушаков М.А.
	Lody	Голубева Е.А.

Одобрена методическим советом ЕТЖТ-филиала РГУПС Протокол № $\underline{\cancel{7}}$ от $\underline{\cancel{23}}$ $\underline{\cancel{100000}}$ 2021 г.

Экспертное заключение на основную образовательную программу по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Представленная на экспертизу основная образовательная программа по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений ЕТЖТ - филиала РГУПС соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации и №2 от 10 января 2018 года.

Освоение указанной основной образовательной программы позволит обучающимся подготовиться к профессиональной деятельности в качестве техника. Областью профессиональной деятельности выпускников является: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Основной образовательной программой предусмотрено изучение современных производственных технологий, средств труда, особенностей организации труда (в том числе охраны труда) строительных и обслуживающих предприятий зданий и сооружений.

Программа подготовки специалистов среднего звена направлена на решение задач интеллектуально, культурного и профессионального развития обучающихся. Она способствует реализации таких принципов, как: приоритет практикоориентированных знаний выпускника; ориентация на развитие местного и регионального сообщества; формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования; формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

Представленная Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений базовой подготовки очной формы обучения отражает современные инновационные процессы в условиях изменяющейся социально-экономической среды с учётом потребностей работодателя и соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника по специальности.

Освоение вариативной части основной образовательной программы позволит обучающимся гибко адаптироваться в меняющихся жизненных ситуациях, самостоятельно приобретая необходимые знания, умело применяя их на практике для решения разнообразных проблем; уметь разрабатывать новые идеи, творчески мыслить; уметь необходимые для исследования факты, анализировать их, выдвигать гипотезы решения проблем, необходимые делать сопоставления, устанавливать закономерности, формулировать выводы; быть коммуникабельным, уметь работать в коллективе, предотвращать конфликтные ситуации или умело выходить из них.

Проведенная экспертиза показала, что основная образовательная программа специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений позволяет сформировать у обучающихся набор компетенций, знаний, умений и практического опыта, необходимых для полноценного и качественного решения профессиональных задач в современных социально-экономических условиях.

Вынесено положительное заключение на фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации, разработанные преподавателями техникума.

Рекомендовано использовать данную образовательную программу при подготовке специалистов для работы в строительных организациях, так как она в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника данной специальности.

Начальник Елецкой дистанции гражданских сооружений — структурного подразделения Юго-Восточной дирекции по эксплуатации зданий и сооружений — структурного подразделения Юго-Восточной железной дороги — филиала ОАО «РЖД»

Ю.М. Хорошилов

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	Пояснительная записка	6
	1.1 Общие положения	6
	1.2 Нормативно-правовые основы разработки программы	6
	подготовки специалистов среднего звена	
	1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ООП	7
2.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ	8
	СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА	
	2.1 Цель ООП СПО	8
	2.2 Нормативный срок освоения программы	8
	2.3 Объем ООП	8
3.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	10
	ВЫПУСКНИКА	
	3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	10
	3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым	10
	квалификациям	
4.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	11
	ОСВОЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
	4.1 Общие компетенции	11
	4.2 Профессиональные компетенции	14
5.	СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	28
	5.1Учебный план	28
	5.2 Календарный учебный график	28
	5.3 Рабочие программы	29
	5.4 Методические материалы и информационное обеспечение	31
	5.5 Рабочая программа воспитания и календарный план	31
	воспитательной работы	
6.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	32
	6.1 Требования к материально-техническому оснащению	32
	образовательной программы.	
	6.2 Требования к кадровым условиям реализации образовательной	37
	программы	
	6.3 Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг	38
	по реализации образовательной программы	
7.	ФОРМИРОВАНИЕ ФОНДОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ	39
	ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И	
	ОРГАНИЗАЦИЯ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР ПО ПРОГРАММЕ	
	7.1 Формы аттестации	39
	7.2 Оценочные средства	41
	ПРИЛОЖЕНИЯ	
	Приложение 1. Учебный план ППССЗ	
	Приложение 2 Календарный учебный график	
	Программы учебных дисциплин	
	Среднее общее образование	
	Приложение 3. 1. Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык»	
	Приложение 3 .2. Рабочая программа учебной дисциплины «Литература»	
	Приложение 3.3. Рабочая программа учебной дисциплины «Родная	

литература»

Приложение 3.4. Рабочая программа учебной дисциплины «Россия в Мире»

Приложение 3.5. Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык»

Приложение 3.6. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»

Приложение 3.7. Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура / Адаптивная физическая культура»

Приложение 3.8. Рабочая программа учебной дисциплины «Астрономия»

Приложение 3.9. Рабочая программа учебной дисциплины «Математика»

Приложение 3.10. Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»

Приложение 3.11. Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика»

Приложение 3.12. Рабочая программа учебной дисциплины «Естествознание»

Профессиональная подготовка

Приложение 4.1 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии»

Приложение 4.2. Рабочая программа учебной дисциплины «История»

Приложение 4.3. Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Приложение 4.4. Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура / Адаптивная физическая культура»

Приложение 4.5. Рабочая программа учебной дисциплины «Психология общения»

Приложение 4.6. Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык и культура речи»

Приложение 4.7. Рабочая программа учебной дисциплины «Математика»

Приложение 4.8. Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика»

Приложение 4.9. Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

Приложение 5.1. Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика»

Приложение 5.2 Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика»

Приложение 5.3 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники»

Приложение 5.4 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы геодезии»

Приложение 5.5 Рабочая программа учебной дисциплины «Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий»

Приложение 5.6 Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Приложение 5.7 Рабочая программа учебной дисциплины «Экономика отрасли»

Приложение 5.8 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности»

Приложение 5.9 Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Приложение 5.10 Рабочая программа учебной дисциплины «Общий курс железных дорог»

Программы профессиональных модулей

Приложение 6.1 Рабочая программа ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений

Приложение 6.2 Рабочая программа ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

Приложение 6.3 Рабочая программа ПМ.03 Организация деятельности

структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений»

Приложение 6.4 Рабочая программа ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

Приложение 6.5 Рабочая программа ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Программы практик

Приложение 7.1. Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) ПП 01.01

Приложение 7.2. Рабочая программа учебной практики УП 02.01

Приложение 7.3 Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) ПП 02.01

Приложение 7.4 Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) ПП 03.01

Приложение 7.5 Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) ПП 04.01

Приложение 7.6 Рабочая программа учебной практики УП.05.01

Приложение 7.7. Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) ПП 05.01

Приложение 8. Программа итоговой государственной аттестации

Приложение 9. Комплект оценочных средств по общеобразовательным дисциплинам

Приложение 10. Комплект оценочных средств по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла и математического и общего естественнонаучного цикла

Приложение 11. Комплект оценочных средств по общепрофессиональным дисциплинам

Приложение 12. Комплект оценочных средств по профессиональным модулям и практике

Приложение 13 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 общие положения

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена (далее специальности среднего профессионального образовательная программа) ПО образования разработана на федерального государственного основе образовательного стандарта профессионального образования среднего специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 10 января 2018 №2 (далее ΦΓΟС СΠΟ).

Образовательная программа определяет 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.

Образовательная программа, реализуется на базе основного общего образования, разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей образовательной программы.

1.2 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена

Нормативную правовую основу разработки образовательной программы составляют:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 464 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".
- 3. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013г. № 968
- 4. Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390.
- 5. Приказ № 2 Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 года об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.
- 6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. №413.

с учетом:

- 1. Приказ № 148н Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 марта 2015 года об утверждении профессионального стандарта «Штукатур», зарегистрированный в Минюсте России 27 марта 2015 г. № 36577.
- 2. Письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»
- 3. Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования Министерства просвещения РФ от 20.07.2020г. №05-772.

1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП - основная образовательная программа;

ПООП - примерная основная образовательная программа;

МДК - междисциплинарный курс;

ПМ - профессиональный модуль;

ОК - общие компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;

ГИА - государственная итоговая аттестация

ГЭК - государственная экзаменационная комиссия

Цикл ОГСЭ - общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН - математический и общий естественнонаучный цикл.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

2.1 Цель ООП СПО

ООП имеет своей целью обеспечение качественной подготовки выпускников и методическую поддержку выполнения требований ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

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

Формы обучения: очная.

2.2 Нормативный срок освоения программы

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

2.3 Объем ООП

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «техник»: 4464 академических часов.

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

Трудоёмкость ППССЗ (на базе основного общего образования)

Таблица 1

No	Название	УП
п/п	пазвание	
1	Срок освоения, нед.	199
	Срок обучения по учебным циклам, нед.	131
	Продолжительность учебной и производственной практики, нед.	22
	Продолжительность промежуточной аттестации, нед.	6
	Продолжительность государственной итоговой аттестации, нед.	6
	Продолжительность каникул, нед.	34
2	Общий объем образовательной программы, час.	5940
	Общий объем образовательной программы по федеральному	1476
	компоненту среднего общего образования, час.	
3	Объем образовательной программы ПССЗ по УД/ПМ, час.	4248
	Объем образовательной программы по общему гуманитарному и	686
	социально-экономическому циклу, час.	
	Объем образовательной программы по математическому и общему	168
	естественнонаучному циклу, час.	

	Объем образовательной программы по общепрофессиональному	867
	циклу, час.	
	Объем образовательной программы по профессиональному циклу, час.	2527
	ГИА, час.	216

Трудоёмкость ППССЗ (на базе среднего общего образования)

Таблица 2

		юлица 2	
№ п/п	Название	УП	
1	Срок освоения, нед.	160	
	Срок обучения по учебным циклам, нед.	92	
	Продолжительность учебной и производственной практики, нед.	22	
	Продолжительность промежуточной аттестации, нед.	4	
	Продолжительность государственной итоговой аттестации, нед.	6	
	Продолжительность каникул, нед.	23	
2	Общий объем образовательной программы, час.	4464	
3	Объем образовательной программы ПССЗ по УД/ПМ, час.	4464	
	Объем образовательной программы по общему гуманитарному и	686	
	социально-экономическому циклу, час.		
	Объем образовательной программы по математическому и общему	168	
	естественнонаучному циклу, час.		
	Объем образовательной программы по общепрофессиональному циклу, 867		
	час.		
	Объем образовательной программы по профессиональному циклу, час.	2527	
	Подготовка выпускной квалификационной работы, час.	144	
	ГИА, час.	216	

Распределение вариативной части

Вариативная часть в объеме 1296 часов использована на увеличение объема времени, отведенного на изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Таблица 3

		Распредел	тение вариативной част	ги по циклам, часов
Индексы циклов и			в том числе	
обязательная нагрузка по Ф	ГОС СПО,	Всего	на увеличение объема времени обязательных дисциплин, ПМ	на увеличение объема времени практик
ОГСЭ.00	468	218	218	
EH.00	144	24	24	
ОП.00	612	255	255	
П.00	1728	799	439	360
Вариативная часть		1296	936	360

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций п. $1.11/1.12\ \Phi\Gamma OC$)

Наименование основных видов деятельности

Таблица 4

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

4.1. Общие компетенции

Таблица 5

		1 аолица
Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативно- правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Умения: описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства; проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства; основы нравственности и морали демократического общества; основные компоненты активной гражданско-патриотической позиции основы культурных, национальных традиций народов российского государства

ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
OR 07		1 _
	сохранению	
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по специальности при выполнении
	эффективно	строительно-монтажных работ, в том числе
	действовать в	отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции
	чрезвычайных	строительных объектов,
	ситуациях.	оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм
		действий и определять необходимые ресурсы для её
		устранения;
		использовать энергосберегающие и
		ресурсосберегающие технологии в профессиональной
		деятельности по специальности при выполнении
		строительно-монтажных работ, в том числе
		отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции
		строительных объектов,
		Знания: правила экологической безопасности при
		ведении профессиональной деятельности; основные
		ресурсы, задействованные в профессиональной
		деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;
		основные виды чрезвычайных событий природного и
		техногенного происхождения, опасные явления,
		порождаемые их действием;
		технологии по повышению энергоэффективности
		зданий, сооружений и инженерных систем
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства физической	оздоровительную деятельность для укрепления
	культуры для	здоровья, достижения жизненных и
	сохранения и	профессиональных целей; применять рациональные
	укрепления здоровья	приемы двигательных функций в профессиональной
	в процессе	деятельности; пользоваться средствами профилактики
	профессиональной	перенапряжения характерными для данной для данной
	1 1	
	деятельности и	1
	поддержания	монтажных работ, в том числе отделочных работ,
	необходимого уровня	ремонтных работ и работ по реконструкции и
	физической	эксплуатации строительных объектов
	подготовленности.	Знания: роль физической культуры в
		общекультурном, профессиональном и социальном
		развитии человека; основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для специальности при
		выполнении строительно-монтажных работ, в том
		числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по
		реконструкции и эксплуатации строительных
		объектов; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать	Умения: применять средства информационных
	i .	1
	информационные	технологий для решения профессиональных задач;
	информационные технологии в	технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

	профессиональной деятельности	Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
OK 11	Использовать знания по 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 Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Таблица 6

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Участие в	ПК 1.1. Подбирать	Практический опыт: подбора
проектировании	наиболее оптимальные	строительных конструкций и материалов,
зданий и	решения из	разработки узлов и деталей конструктивных
сооружений	строительных	элементов зданий
	конструкций и	Умения: определять глубину заложения
	материалов,	фундамента; выполнять теплотехнический
	разрабатывать узлы и	расчет ограждающих конструкций;
	детали	подбирать строительные конструкции для

	конструктивных	разработки архитектурно-строительных			
	элементов зданий и	чертежей;			
	сооружений в	Знания: виды и свойства основных			
	сооружении в				
	условиями	строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе применяемых при			
	•				
	эксплуатации и	электрозащите, тепло- и звукоизоляции,			
	назначениями	огнезащите, при создании решений для			
		влажных и мокрых помещений,			
		антивандальной защиты; конструктивные			
		системы зданий, основные узлы			
		сопряжений конструкций зданий;			
		требования к элементам конструкций			
		здания, помещения и общего имущества			
		многоквартирных жилых домов,			
		обусловленных необходимостью их			
		доступности и соответствия особым			
		потребностям инвалидов.			
	ПК 1.2. Выполнять	Практический опыт: выполнения расчетов			
	расчеты и	по проектированию строительных			
	конструирование	конструкций, оснований			
	строительных	Умения: выполнять расчеты нагрузок,			
	конструкций	действующих на конструкции; строить			
		расчетную схему конструкции по			
		конструктивной схеме; выполнять			
		статический расчет; проверять несущую			
		способность конструкций; подбирать			
		сечение элемента от приложенных			
		нагрузок; выполнять расчеты соединений			
		элементов конструкции;			
		Знания: международные стандарты по			
		проектированию строительных			
		конструкций, в том числе информационное			
		моделирование зданий (BIM-технологии)			
	ПК 1.3. Разрабатывать	Практический опыт: разработки			
	архитектурно-	архитектурно-строительных чертежей			
	строительные чертежи	Умения: читать проектно-технологическую			
	с использованием	документацию; пользоваться компьютером			
	средств	с применением специализированного			
	автоматизированного	программного обеспечения			
	проектирования	Знания: принципы проектирования схемы			
	1 1	планировочной организации земельного			
		участка; особенности выполнения			
		строительных чертежей; графические			
		обозначения материалов и элементов			
		конструкций; требования нормативно-			
		технической документации на оформление			
		строительных чертежей			
	ПК 1.4. Участвовать в	Практический опыт: составлении и			
		_			
	разработке проекта	описании работ, спецификаций, таблиц и			

производства работ с применением информационных технологий

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

Знания: способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ); виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных 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				
технологических	подготовительные	строительной площадки, участков				
процессов на	работы на	производств строительных работ и рабочих				
объекте	строительной	мест в соответствии с требованиями				
капитального	площадке	технологического процесса, охраны труда,				
строительства	ельства пожарной безопасности и охрань					
Строительства		окружающей среды; определении перечня				
		работ по обеспечению безопасности				
		строительной площадки;				
		Умения: читать проектно-технологическую				
		документацию; осуществлять планировку и				
		разметку участка производства строительных работ на объекте				
		капитального строительства;				
		Знания: требования нормативных				
		технических документов, определяющих				
		состав и порядок обустройства				
		строительной площадки; правила				
		транспортировки, складирования и				
		хранения различных видов материально-				
	TII(2 2 D	технических ресурсов				
	ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт: определения				
	строительно-	перечня работ по организации и				
	монтажные, в том	выполнении производства строительно-				
	числе отделочные	монтажных, в том числе отделочных работ,				
	работы на объекте	работ по тепло- и звукоизоляции,				
	капитального строительства	огнезащите и антивандальной защите на				
		объекте капитального строительства;				
		Умения: читать проектно-технологическую				
		документацию осуществлять производство				
		строительно-монтажных, в том числе				
		отделочных работ в соответствии с				
		требованиями 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 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 материальнотехнических 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

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

Практический опыт контроля качества и объема количества материальнотехнических 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 контрольноизмерительных 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 деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов

Практический опыт: сбора, обработки и накопления научно-технической информации в области строительства, оперативного планирования производства строительно-монтажных, 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 отделочных работ на объекте капитального строительства; разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственнохозяйственной 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				
ПК 3.2.	Обеспечивать	Практический опыт: обеспечения				
работу с	структурных	деятельности структурных подразделений				
подразд	елений при	Умения: применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов; применять группы плановых показателей для учета и				
выполне	ении					
произво	дственных					
заданий						
		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 строительно-				
		монтажных, 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				
ПК 3.3.	Обеспечивать	Практический опыт: согласования				
	текущей и	календарных планов производства				
исполни	тельной	однотипных строительных работ				
докумен	тации по	Умения: подготавливать документы для				
	немым видам	оформления разрешений и допусков для				
строите.	льных работ	производства строительных работ на				
		объекте капитального строительств;				
		составлять заявки на финансирование на				
		основе проверенной и согласованной				
		первичной учетной документации;				
		разрабатывать исполнительно-техническую				
		документацию по выполненным этапам и				
		комплексам строительных работ				
		Знания: основы документоведения,				
		современные стандартные требования к				
		отчетности; состав, требования к				
		оформлению, отчетности, хранению				

	проектно-сметной документации, правила				
	передачи проектно-сметной документации				
ПК 3.4.	Практический опыт: контроля				
Контролировать и	деятельности структурных подразделений				
оценивать	Умения: осуществлять нормоконтроль				
деятельность	выполнения производственных заданий и				
структурных	отдельных работ; вести табели учета				
подразделений	рабочего времени; устанавливать				
, I	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				
THE 2.5. O.5.	наличие допусков к отдельным видам работ				
ПК 3.5. Обеспечивать	Практический опыт: обеспечения				
соблюдение	соблюдения требований охраны труда,				
требований охраны	безопасности жизнедеятельности и защиты				
труда, безопасности	окружающей среды при выполнении				
жизнедеятельности и	строительных работ на объекте				
защиту окружающей	капитального строительства; проведении				
среды при выполнении	инструктажа работникам по правилам				
строительно-	охраны труда и требованиям пожарной				
монтажных, в том	безопасности; планировании и контроле				

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

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			
Организация	ПК 4.1.	Практический опыт: проведения работ по			
видов работ при	Организовывать	санитарному содержанию общего			
эксплуатации и	работу по технической	имущества и придомовой территории			
		1 1 1			
реконструкции	эксплуатации зданий и	Умения: оперативно реагировать на			
строительных	сооружений	устранение аварийных ситуаций;			
объектов		организовывать внедрение передовых			
		методов и приемов труда; определять			
		необходимые виды и объемы работ для			
		восстановления эксплуатационных свойств			
		элементов внешнего благоустройства;			
		подготавливать документы, относящиеся к			
		организации проведения и приемки работ			
		по содержанию и благоустройству			
		Знания: правила и нормы технической			
		эксплуатации жилищного фонда;			
		обязательные для соблюдения стандарты и			
		нормативы предоставления жилищно-			
		коммунальных услуг; основной порядок			
		производственно-хозяйственной			
		деятельности при осуществлении			
		технической эксплуатации			
	ПК 4.2. Выполнять	Практический опыт: разработки перечня			
	мероприятия по	(описи) работ по текущему ремонту;			
	технической	проведения текущего ремонта; участия в			
	эксплуатации	проведении капитального ремонта;			
	конструкций и	контроля качества ремонтных работ			
	инженерного	Умения: проводить постоянный анализ			
	оборудования зданий	технического состояния инженерных			
	,,,,,	элементов и систем инженерного			
		оборудования; составлять дефектную			
		ведомость на ремонт объекта по отдельным			
		наименованиям работ на основе			
		выявленных неисправностей элементов			
		здания; составлять планы-графики			
		проведения различных видов работ			
		текущего ремонта; организовывать			
		взаимодействие между всеми субъектами			
		, ,			
		капитального ремонта; проверять и			
		оценивать проектно-сметную			
		документацию на капитальный ремонт,			
		порядок ее согласования; составлять			
		техническое задание для конкурсного			
		отбора подрядчиков; планировать все виды			
		капитального ремонта и другие ремонтно-			
		реконструктивные мероприятия;			
		осуществлять контроль качества			

проведения строительных работ на всех этапах; определять необходимые виды и объемы 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 ремонтностроительных работ; методы и технологию проведения ремонтных работ ПК 4.3. Принимать Практический опыт: проведения участие в диагностике технических осмотров общего имущества технического (конструкций и инженерного оборудования) состояния и подготовки к сезонной эксплуатации конструктивных Умения: проводить постоянный анализ элементов технического состояния инженерных эксплуатируемых элементов и систем инженерного зданий, в том числе оборудования; проверять техническое отделки внутренних и состояние конструктивных элементов, наружных элементов отделки внутренних и наружных поверхностей поверхностей и систем инженерного конструктивных оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться современным элементов эксплуатируемых диагностическим оборудованием для зданий выявления скрытых дефектов Знания: методы визуального и инструментального обследования; правила техники безопасности при проведении обследований технического состояния элементов зданий; положение по техническому обследованию жилых зданий ПК 4.4. Осуществлять Практический опыт: контроля мероприятия по оценке санитарного содержания общего имущества технического и придомовой территории; оценки состояния и физического износа и контроле реконструкции зданий 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;			
		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			
		жилых и общественных зданий.			
Выполнение	ПК 5.1 Подготовка поверхностей под	Практический опыт: Выполнения			
работ по одной		штукатурных работ			
или нескольким	оштукатуривание.	Умения: Изготовление вручную и прибивка			
профессиям	ПК 5.2 Приготовление	драночных щитов, камышовых плетенок и			
рабочих,	штукатурных	штучной драни. Прибивка изоляционных			
должностям	растворов и смесей.	материалов и металлических сеток.			
служащих по		Приготовление вручную сухих смесей			
квалификации	ПК 5.3Выполнение	(гарцовка) по заданному составу. Загрузка			
Штукатур	штукатурных работ по	бункера-питателя материалами при			
	отделке внутренних и	пневматической подаче гипса или цемента. Набивка гвоздей и оплетение их			
	наружных	проволокой. Насечка поверхностей			
	поверхностей зданий и сооружений.	вручную. Пробивка гнезд вручную с			
	сооружении.	постановкой пробок. Процеживание и			
	ПК 5.4 Ремонт	перемешивание растворов. Уход за			
	штукатурки	штукатуркой. Транспортировка			
		используемых материалов в пределах			
		рабочей зоны.			
		Знания виды основных материалов,			
		применяемых при производстве			
		штукатурных работ и беспесчаной накрывке поверхностей; основные виды штукатурок и			
		штукатурных растворов;			
		способы приготовления растворов, кроме			
		растворов для штукатурок специального			
		назначения и декоративных; наименование,			
		назначение и правила применения ручного			
		инструмента, приспособлений и инвентаря;			
		способы подготовки поверхностей под			
	İ	штукатурку и беспесчаную накрывку.			

ПК ПМ.05 соответствуют трудовым функциям профессионального стандарта «Штукатур»: ПК 5.1.- А/02.2 , ПК 5.2- А/02.3 , ПК- 5.3- А/03.4 , ПК5.4- А/04.4 соответственно. Обобщенная трудовая функция: Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом.

5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Образовательная программа включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин(модулей), оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

5.1. Учебный план

Учебный план подготовки специалистов среднего звена определяет следующие характеристики образовательной программы по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения 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 годам обучения и 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;
 - сроки прохождения и продолжительность практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
 - объем каникул по годам обучения.

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена прилагается (Приложение 1).

5.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации образовательной программы по курсам, включая теоретическое обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, текущий контроль и промежуточную аттестацию, практики, государственную итоговую аттестацию, каникулы.

При составлении календарного учебного графика учтены следующие параметры:

учебный год длится с 1 сентября по 31 августа (включая каникулы) и делится на два семестра;

- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю;
- объем обязательной аудиторной нагрузки и практики не превышает 36 академических часов в неделю;
- освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией.

Календарный учебный график прилагается (Приложение 2.).

- 5.3 Рабочие программы
- Рабочие программы общеобразовательных дисциплин (Приложение 3)

Общеобразовательные дисциплины - это учебные предметы обязательных предметных областей федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, включенные в общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования с учетом осваиваемой специальности.

- 1. Рабочая программа ОУД. 01. Русский язык
- 2. Рабочая программа ОУД. 02. Литература
- 3. Рабочая программа ОУД. 03. Родная литература
- 4. Рабочая программа ОУД. 04. Россия в мире
- 5. Рабочая программа ОУД. 05. Иностранный язык
- 6. Рабочая программа ОУД. 06. Основы безопасности жизнедеятельности
- 7. Рабочая программа ОУД. 07. Физическая культура
- 8. Рабочая программа ОУД. 08. Астрономия
- 9. Рабочая программа ОУД. 09. Математика
- 10. Рабочая программа ОУД. 10. Физика
- 11. Рабочая программа ОУД. 11. Информатика
- 12. Рабочая программа УД.01. Естествознание
- Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и социальноэкономического цикла и математического и общего естественнонаучного цикла (Приложение 4)
 - 1. Рабочая программа ОГСЭ.01 Основы философии
 - 2. Рабочая программа ОГСЭ.02 История
 - 3. Рабочая программа ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
 - 4. Рабочая программа ОГСЭ. 04 Физическая культура
 - 5. Рабочая программа ОГСЭ. 05 Психология общения
 - 6. Рабочая программа ОГСЭ. 06 Русский язык и культура речи
 - 7. Рабочая программа ЕН.01. Математика
 - 8. Рабочая программа ЕН.02. Информатика
 - 9. Рабочая программа ЕН.03. Экологические основы природопользования
- Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла

Рабочие программы общепрофессиональных дисциплин (Приложение 5):

- 1. Рабочая программа ОП.01. Инженерная графика
- 2. Рабочая программа ОП.02. Техническая механика
- 3. Рабочая программа ОП.03. Основы электротехники
- 4. Рабочая программа ОП.04. Основы геодезии
- 5. Рабочая программа ОП.05. Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
 - 6. Рабочая программа ОП.06. Информационные технологии

профессиональной деятельности

- 7. Рабочая программа ОП.07. Экономика отрасли
- 8. Рабочая программа ОП 08. Основы предпринимательской деятельности
- 9. Рабочая программа ОП 09. Безопасность жизнедеятельности
- 10. Рабочая программа ОП 10. Общий курс железных дорог

Программы профессиональных модулей (Приложение 6):

- 1. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений
- 2. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
- 3. Рабочая программа профессионального модуля ПМ 03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
- 4. Рабочая программа профессионального модуля ПМ 04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
- 5. Рабочая программа профессионального модуля ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
- Рабочие программы практик (Приложение 7)

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебной и производственной практики.

Практика является обязательным разделом ООП ПССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ООП ПССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

- 1. Рабочая программа ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
 - 2. Рабочая программа УП.02.01 Учебная практика
- 3. Рабочая программа ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
- 4. Рабочая программа ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
- 5. Рабочая программа ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
 - 6. Рабочая программа УП.05.01 Учебная практика
- 7. Рабочая программа ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)

8.

- Программа государственной итоговой аттестации по специальности

(Приложение 8).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект) и демонстрационного экзамена. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

5.4 Методические материалы и информационное обеспечение образовательного процесса

5.4.1 Методические материалы

Реализация ООП (ППССЗ) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

5.4.2 Информационное обеспечение

В техникуме имеется библиотека с читальным залом. Каждый обучающийся обеспечивается не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждому учебному предмету, учебной дисциплине и профессиональному модулю.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по учебным предметам, учебным дисциплинам, профессиональным модулям в соответствии с учебным планом и требованиями ФГОС.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

При использовании печатных изданий каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом в читальном зале библиотеки, для использования электронных изданий в читальном зале имеются компьютеры с выходом в Интернет.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда периодических изданий.

5.5 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы (Приложение 13)

Рабочая программа воспитания специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений направлена на формирование правовых, нравственных, культурных ценностей, развитие гражданской ответственности обучающихся через участие в деятельности молодежных общественных объединений, проектах творческой и социальной направленности.

Основные модули воспитательной работы определяются требованием конкурентоспособности выпускника. Каждое из направлений представлено комплексом мероприятий.

Цель	Личностное	развитие	обучающих	хся и	ИХ	социализаці	ия,
программы	проявляющиеся	в развит	гии их п	озитивн	ЫХ	отношений	К
	общественным	ценностям,	приобрете	ение о	пыта	поведения	И
	применения	сформированных		общих		компетенций	
	квалифицированных специалистов среднего звена на практике.						

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 6.1. Требования к материально-техническому оснащению 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.

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 и сооружений;

эксплуатации зданий и сооружений;

реконструкции зданий и сооружений;

проектирования производства работ;

технологии и организации строительных процессов;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

Лаборатории:

безопасности жизнедеятельности;

испытания строительных материалов и конструкций;

информационных технологий в профессиональной деятельности;

электротехники

Мастерские:

каменных работ, столярно-плотничных работ, отделочных работ

Полигоны:

геодезический.

Спортивный комплекс:

спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы

препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

Залы:

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

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

реализующая Образовательная организация, программу специальности располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех дисциплинарной И междисциплинарной подготовки, лабораторной, работы обучающихся, предусмотренных практической учебным планом соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Минимально необходимый для реализации ООП перечень материальнотехнического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. 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 «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.

6.1.2.2. Оснащение мастерских

1. Мастерская каменных работ:

Строительные материалы: кирпич, блоки, негашёная известь

Инструменты и приспособления: совковая лопата; кельма; кирка; расшивка; правило; отвес; угольник, мастерок, молоток- кирочка, резервуар для раствора, ведро, растворная лопата, пила дисковая алмазная, мокрая ветошь, щётка ручная, совок ,швабра жёсткая, рулетка 3 м, правило 2 м, уровень пузырьковый, строительный карандаш, строительный маркер, отстойник для мойки инструмента, шаблоны углов 30, 45, 60 и 90 градусов, шаблоны в половину, две трети и три четверти кирпича

Станки: станок ручной для колки кирпича, бетономешалка

Приспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки прочные, каска защитная, очки защитные, наушники, респиратор, спецодежда

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

2. Мастерская отделочных работ:

Штукатурные работы:

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

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

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

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

Малярные работы:

Строительные материалы: грунтовка, обои, обойный клей, краски.

Инструменты и приспособления: нож с выдвигающимся лезвием, ножницы, кисть-макловица, резиновый валик, обойная щётка, обойная линейка, обойный шпатель, валик 10 см, ёмкость для малярных составов, набор канцелярских принадлежностей (карандаш, ластик, линейка, циркуль), калькулятор, кисть для смешивания красок, кисть-ручник №2-4, линейка деревянная, венецианская кельма, шпатель универсальный, губка, уровень, шлифовальная бумага, ведро,. лопатка для перемешивания малярных составов, малярный скотч.

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

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

Облицовка плиткой:

Строительные материалы: клей плиточный ,плитка глазурованная, затирка для швов.

Инструменты и приспособления: крестики, швабра жёсткая с ручкой, совок, щётка, ведро, пластиковая ёмкость для приготовления смеси, уровень строительный, шлифовальный рейка, шлифовальная лента, круг опорная мастерок (кельма),стальная терка, спиртовые уровни, калькулятор, режущие инструменты, инструменты для гравировки металла, зажимы (клещи), линейка, карандаш, наждачная бумага, деревянная терка, молоток, угольник, проверочный разметочный угольник, угломер, циркуль (с расширением радиуса), зубчатый шпатель, лобзик электрический, аккумуляторная дрель-шуруповерт, миксер электрический или электродрель с насадкой.

Станки : станок электрический для резки плитки, шлифовальный станок Приспособления, принадлежности, инвентарь : перчатки латексные, очки защитные, рабочий комбинезон или костюм, рабочая обувь с металлическим подноском.

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

3. Мастерская плотницких работ :

Ручной инструмент:

Разметочный: рулетка, линейка, угольник, циркуль, ярунок, малка, уровень, рейсмус, шаблоны, кронциркуль, отвес, разметочный шнур.

Для пиления: ножовка широкая, ножовка для продольного пиления, ножовка для поперечного пиления, двуручная пила, лучковая пила.

Для строгания: шерхебель, рубанок, фуганок, галтель, горбачи, фальцгебель, грунтубель, медведка.

Для долбления: долота плотничные, стамески плоские, стамески полукруглые, топоры, тёсла, струги.

Для сверления: коловорот, бурав, перовое сверло, центровое сверло, винтовое сверло, спиральное сверло.

Вспомогательный инструмент: молоток, киянка, клещи, струбцины, гвоздодёр, клинья, заточные камни, напильник трехгранный, рашпиль, приспособление для заточки стамесок и ножей рубанков, добойник.

Электроинструмент: электрорубанок, электрофуганок, ручная циркулярная пила, электролобзик, дрель, перфоратор, шлифовальные машины, пила торцовочная, многофункциональные машины, пылесос, шуруповерт, фрезерная машина, сабельные пилы

Станки: фуговально- рейсмусовый станок, фрезерный станок, сверлильный станок, шлифовальный станок.

Приспособления, принадлежности, инвентарь:

- Шкаф для хранения инструментов
- Стеллажи для хранения материалов

- Шкаф для спец. одежды обучающихся, спецодежда.
- Рабочее место столярный верста

6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется мастерских профессиональной В образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, материалов, расходных обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Облицовка плиткой», «Кирпичная кладка», «Сухое строительство и штукатурные работы», «Малярные и декоративные работы», «Плотницкое дело», «Геодезия» (или их аналогов).

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, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Строительство и жилищно- коммунальное хозяйство» и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. №608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в

организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство», не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

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 образовательную программу, составляет 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 осуществляются в соответствии c определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации профессионального образовательных программ среднего образования профессиям (специальностям) 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».

7. ФОРМИРОВАНИЕ ФОНДОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР ПО ПРОГРАММЕ

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

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и (или) государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

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

Для государственной итоговой аттестации по программе 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 союзом «Агентство развития профессиональных Сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» - «Облицовка плиткой», «Кирпичная кладка», «Сухое строительство и штукатурные работы», «Малярные и декоративные работы», «Плотницкое дело», «Геодезия» (или их аналогов, при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

Фонды 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 оценочных средств для проведения ГИА приведены в Приложении 14.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны техникумом и доводятся до сведения обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

8.1 Формы аттестации

С целью контроля и оценки качества освоения ООП и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- текущая аттестация (входной контроль, оперативный контроль, рубежный

контроль);

- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация обучающихся.

Текущая аттестация - это систематическая проверка получаемых знаний и практических навыков обучающимися по ППССЗ в соответствии с ФГОС. Это проверка учебных достижений обучающихся по каждой теме и / или разделу учебной дисциплины, МДК, учебной и производственной практики, проводимая преподавателем, мастером производственного обучения, ведущим учебные занятия.

Текущая аттестация проводится по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Ректором РГУПС 15.11.2019 г.

Знания, умения, навыки обучающихся по всем формам контроля учебной работы, включая учебную и производственную практику, оцениваются в ходе текущей аттестации в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно), и/или зачтено, не зачтено. Результаты текущей аттестации отражаются преподавателем/мастером производственного обучения в журналах обучения согласно правилам ведения журналов.

Текущая аттестация состоит из входного, оперативного и рубежного контроля.

Входной контроль состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение по отдельным дисциплинам и модулям профессиональной образовательной программы проводится в формах устного опроса, тестирования, выполнения графических творческих работ.

Оперативный контроль проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы оперативного контроля: контрольная работа, тестирование, устный опрос, выполнение и защита практических и лабораторных работ, выполнение отдельных разделов курсового проекта (работы), выполнение рефератов, докладов, подготовка презентаций, сообщений и т.д.

Рубежный контроль проводится по разделам учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация проводится по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин,
- оценка компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента за семестр. Основными формами являются:

- экзамен по дисциплине,
- экзамен по МДК,
- экзамен квалификационный по профессиональному модулю (ПМ).
- зачет по дисциплине,
- дифференцированный зачет.

Экзамен (квалификационный) - форма независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, которая проводится по результатам освоения программ профессиональных модулей. Экзамен принимается комиссией, состоящей из ведущих преподавателей, представителей работодателей. Состав комиссии утверждается приказом директора.

8.2 Оценочные средства

ФОС для ООП 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений представляет совокупность методических материалов, форм и процедур текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, профессиональному модулю, практике, государственной итоговой аттестации, обеспечивающих оценку соответствия образовательных результатов (знаний, умений, практического опыта и компетенций) обучающихся и выпускников требованиям ФГОС СПО.

ФОС специальности формируется из комплектов контрольно-оценочных средств (далее — комплекты КОС), созданных в соответствии с рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей, практик и государственной итоговой аттестации.

Структурными элементами ФОС ОПОП являются:

- Комплекты КОС по общеобразовательным дисциплинам (Приложение 9):
 - 1. Комплект КОС по дисциплине ОУД. 01. Русский язык
 - 2. Комплект КОС по дисциплине ОУД. 02. Литература
 - 3. Комплект КОС по дисциплине ОУД. 03. Родная литература
 - 4. Комплект КОС по дисциплине ОУД. 04. Россия в мире
 - 5. Комплект КОС по дисциплине ОУД. 05. Иностранный язык
 - 6. Комплект КОС по дисциплине ОУД. 06. Основы безопасности жизнедеятельности
 - 7. Комплект КОС по дисциплине ОУД. 07. Физическая культура
 - 8. Комплект КОС по дисциплине ОУД. 08. Астрономия
 - 9. Комплект КОС по дисциплине ОУД. 09. Математика
 - 10. Комплект КОС по дисциплине ОУД. 10. Физика
 - 11. Комплект КОС по дисциплине ОУД. 11. Информатика
 - 12. Комплект КОС по дисциплине УД.01. Естествознание
- Комплекты КОС по дисциплинам общего гуманитарного и социальноэкономического цикла и математического и общего естественнонаучного цикла (Приложение 10):
 - 1. Комплект КОС по дисциплине ОГСЭ.01 Основы философии
 - 2. Комплект КОС по дисциплине ОГСЭ.02 История
 - 3. Комплект КОС по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
 - 4. Комплект КОС по дисциплине ОГСЭ. 04 Физическая культура
 - 5. Комплект КОС по дисциплине ОГСЭ. 05 Психология общения
 - 6. Комплект КОС по дисциплине ОГСЭ. 06 Русский язык и культура речи
 - 7. Комплект КОС по дисциплине ЕН.01. Математика

- 8. Комплект КОС по дисциплине ЕН.02. Информатика
- 9. Комплект КОС по дисциплине ЕН.03. Экологические основы природопользования
- Комплекты КОС общепрофессиональных дисциплин (Приложение 11):
 - 1. Комплект КОС по дисциплине ОП.01. Инженерная графика
 - 2. Комплект КОС по дисциплине ОП.02. Техническая механика
 - 3. Комплект КОС по дисциплине ОП.03. Основы электротехники
 - 4. Комплект КОС по дисциплине ОП.04. Основы геодезии
 - 5. Комплект КОС по дисциплине ОП.05. Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
 - 6. Комплект КОС по дисциплине ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности
 - 7. Комплект КОС по дисциплине ОП.07. Экономика отрасли
 - 8. Комплект КОС по дисциплине ОП 08. Основы предпринимательской деятельности
 - 9. Комплект КОС по дисциплине ОП 09. Безопасность жизнедеятельности
 - 10. Комплект КОС по дисциплине ОП 10. Общий курс железных дорог
- Комплекты КОС по профессиональным модулям и практике (Приложение 12):
 - 1. Комплект КОС по ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений
 - 2. Комплект КОС по ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
 - 3. Комплект КОС по ПМ 03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
 - 4. Комплект КОС по ПМ 04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
 - 5. Комплект КОС по ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
 - 6. Комплект КОС ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
 - 7. Комплект КОС УП.02.01 Учебная практика
 - 8. Комплект КОС ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
 - 9. Комплект КОС ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
 - 10. Комплект КОС ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
 - 11. Комплект КОС УП.05.01 Учебная практика
 - 12. Комплект КОС ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности