



**Министерство образования Свердловской области**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области  
«Уральский колледж технологий и предпринимательства»

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области  
«Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»**

Среднее профессиональное образование

**образовательная программа**  
*подготовки специалистов среднего звена*

**специальность**

**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

*код и наименование в соответствии с ФГОС*

на базе основного общего образования  
форма обучения очная  
**квалификация (и) выпускника**  
**Техник**

Одобрено на заседании педагогического совета ГАПОУ СО «КУТТС» Протокол № 3 от 11.06.2025 г.

Утверждено приказом ГАПОУ СО «КУТТС» Приказ № 222-од от 11.06.2025  
Е.О. Гончаренко

Одобрено на заседании научного методического совета: Протокол № 1 от 16.04.2025 г.

Утверждено Приказом ГАПОУ СО «УКТП» приказ № 15/од-1 от 25.04.2025 г.  
/ Н.А.Доронин

Согласовано с предприятием-работодателем  
Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс»

Хабарова Г.А., директор по персоналу

**Лист согласования (оборотный лист в соответствии с ЛНА)**

Основная профессиональная образовательная программа-Профессионалитет среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным Министерством просвещения Российской Федерации от 25 июня 2024 г. N 442.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии строительного профиля.

Протокол № 7 от 27.03.2025 г.

Председатель методической комиссии

А.М.Демидова

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «УКТП»

Правообладатель программы: ГАПОУ СО «УКТП»

**Сведения о реализации образовательной программы в сетевой форме**

Образовательная программа реализуется в сетевой форме с использованием ресурсов следующих организаций.

Базовая организация: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области ГАПОУ СО «УКТП».

Организации, обладающие ресурсами:

- Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс»,
- Закрытое акционерное общество «Отделстрой»,
- Общество с ограниченной ответственностью «Екатеринбурггорстрой»,
- Акционерное общество «Корпорация «Атомстройкомплекс»

реализуют программу производственной практики в соответствии с учебным планом.

Организации, обладающие ресурсами, предоставляет базу для проведения производственной практики.

Программа содержит обязательную часть для реализации в кластере и предполагает вариативность для сетевой формы реализации образовательной программы.

**Указать перечень работодателей - представители кластера, участвующие в разработке данной ОПОП-П**

- Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
- Общество с ограниченной ответственностью «Екатеринбурггорстрой»
- Закрытое акционерное общество «Отделстрой»
- Акционерное общество «Корпорация «Атомстройкомплекс».

## Содержание

<b>Раздел 1. Общие положения</b>	<b>1</b>
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	2
1.2. Нормативные документы	2
1.3. Перечень сокращений	3
<b>Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы</b>	<b>4</b>
<b>Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника</b>	<b>5</b>
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	5
3.2. Профессиональные стандарты	5
3.3. Осваиваемые виды деятельности	6
<b>Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы</b>	<b>7</b>
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	10
4.3. Матрица компетенций выпускника	36
<b>Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы</b>	<b>45</b>
5.1. Учебный план	45
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	48
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	49
5.4. Календарный учебный график	53
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	54
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	54
5.7. Практическая подготовка	54
5.8. Государственная итоговая аттестация	55
<b>Раздел 6. Условия реализации образовательной программы</b>	<b>55</b>
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	55
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	56
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	56
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	56

### Перечень приложений к ОПОП-П:

- Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей
- Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин
- Приложение 3. Материально-техническое оснащение
- Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации
- Приложение 5. Рабочая программа воспитания

## Раздел 1. Общие положения

### 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее – ОПОП-П) по специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным Министерством просвещения Российской Федерации от 25 июня 2024 г. N 442 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования. Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

### 1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (Приказ Минпросвещения России от 25 июня 2024 г. N 442);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800) (далее – Порядок);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Приказ Минтруда России от 21.04.2022 N 231н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации строительства» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2022 N 68601);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 года № 787н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 января 2017 года N 12н «Об утверждении профессионального стандарта «Плиточник».

### 1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН – естественно-научный и математический цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

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

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

ТФ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

## Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр	Данные	
Отрасль, для которой разработана образовательная программа	строительная	
Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии)	Приказ Минтруда России от 21.04.2022 N 231н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации строительства» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2022 N 68601); Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 года № 787н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 января 2017 года N 12н «Об утверждении профессионального стандарта «Плиточник»	
Специализированные допуски для прохождения практики, в том числе по охране труда и возраст до 18 лет	Не требуются	
Реквизиты ФГОС СПО	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержден приказом Минпросвещения России от 25 июня 2024 г. N 442	
Квалификация (-и) выпускника	Техник	
в т.ч. дополнительные квалификации	3825 облицовщик-плиточник 26473 смотритель здания	
Направленности (при наличии)	-	
Нормативный срок реализации на базе ООО или на базе СОО	3 года 10 месяцев	
Нормативный объем образовательной программы на базе ООО или на базе СОО	5940	
Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы	3 года 10 месяцев	
Согласованный с работодателем объем образовательной программы	5940	
Форма обучения	очная	
<b>Структура образовательной программы</b>	<b>Объем, в ак.ч.</b>	<b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>
Обязательная часть образовательной программы	<b>4644</b>	<b>2666</b>
социально-гуманитарный цикл	432	349
общепрофессиональный цикл	736	356
профессиональный цикл	3060	2281
в т.ч. практика:	1522	1522
- учебная	- 576	- 576
- производственная	- 936	- 936
Вариативная часть образовательной программы	<b>1296</b>	1173
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера и (или) отрасли (не менее 50% объема вариативной части образовательной программы), включая цифровой образовательный модуль:	1296	1173

ДОД.01 Введение в профессиональную деятельность	36	19
ДОД.02 Основы черчения	40	36
СГ.06 Психология общения	36	16
ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	52	52
ОП.09 Основы геодезии	66	24
ПМ.01 Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства (вариатив 180 ч.)	180	180
ПМ.02 Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства (вариатив 92 ч.)	92	92
ПМ.03 Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	72	72
ПМ.04 Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	162	162
ПМ.05 Техническое сопровождение информационного моделирования ОКС	112	112
ПМ.06 Выполнение вида деятельности по освоению профессии рабочего 15220 Облицовщик-плиточник	170	170
ПМ.07 Выполнение работ по ландшафтной архитектуре	134	94
ПДП.01	144	144
ГИА в форме защиты дипломного проекта + демонстрационный экзамен	<b>216</b>	
Всего	<b>5940</b>	3916

### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

#### 3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

#### 3.2. Профессиональные стандарты

№	Код и Наименование ПС	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
1	16.025 Специалист по организации строительства	Приказ Минтруда России от 21.04.2022 N 231н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации строительства» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2022 N	ОТФ А Организация производства видов строительных работ	А/01.5 Подготовка к производству видов строительных работ; А/02.5 Оперативное управление производством видов строительных работ А/03.5 Контроль качества производства видов строительных работ

		68601)		
2	16.104 Плиточник	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01 августа 2023 года N 624н «Об утверждении профессиональног о стандарта «Плиточник»	ОТФ А Выполнение подготовительных работ для проведения облицовочных работ	А/01.2 Подготовка рабочего места, оборудования и материалов к проведению облицовочных работ А/02.2 Подготовка плитки, растворов, поверхностей и приспособлений для проведения облицовочных работ
			ОТФ В Проведение облицовочных работ	В/01.3 Облицовка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений плиткой

### 3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Участие в проектировании зданий и сооружений	ПМ.01 Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ПМ.02 Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства
Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ПМ.03 Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ПМ.04 Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений
Виды деятельности по освоению одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Выполнение вида деятельности по освоению профессии рабочего 15220 Облицовщик-плиточник	ПМ.05 Выполнение вида деятельности по освоению профессии рабочего 15220 Облицовщик-плиточник

## Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

### 4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<b>Умения:</b>
		распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
		определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		<b>Знания:</b>
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности		
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<b>Умения:</b>
		определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
		выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска
		оценивать практическую значимость результатов поиска
		применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		<b>Знания:</b>
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства		
ОК 03	Планировать и	<b>Умения:</b>

	реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
		применять современную научную профессиональную терминологию
		определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
		определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования
		презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
		определять источники достоверной правовой информации
		составлять различные правовые документы
		находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		<b>Знания:</b>
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
правила разработки презентации		
основные этапы разработки и реализации проекта		
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<b>Умения:</b>
		организовывать работу коллектива и команды
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		<b>Знания:</b>
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<b>Умения:</b>
		грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
		проявлять толерантность в рабочем коллективе
		<b>Знания:</b>
		правила оформления документов
		правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на	<b>Умения:</b>
		проявлять гражданско-патриотическую позицию
		демонстрировать осознанное поведение
		описывать значимость своей специальности

	основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	<p>применять стандарты антикоррупционного поведения</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>сущность гражданско-патриотической позиции</p> <p>традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений</p> <p>значимость профессиональной деятельности по специальности</p> <p>стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения</p>
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<p><b>Умения:</b></p> <p>соблюдать нормы экологической безопасности</p> <p>определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности</p> <p>организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства</p> <p>организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона</p> <p>эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности</p> <p>основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности</p> <p>пути обеспечения ресурсосбережения</p> <p>принципы бережливого производства</p> <p>основные направления изменения климатических условий региона</p> <p>правила поведения в чрезвычайных ситуациях</p>
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<p><b>Умения:</b></p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p> <p>применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности</p> <p>пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека</p> <p>основы здорового образа жизни</p> <p>условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности</p> <p>средства профилактики перенапряжения</p>

ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<b>Умения:</b>
		понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		<b>Знания:</b>
		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
		особенности произношения
правила чтения текстов профессиональной направленности		

#### 4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Код НУЗ	Показатели освоения компетенции
Составление и оформление проектной документации и объекта капитального строительства	ПК 1.1. Выбирать типовые конструктивные решения строительных конструкций зданий	<b>Навыки:</b>	
		Н 1.1.01	обеспечения соблюдения норм законодательства Российской Федерации и иных нормативных актов, а также стандартов выполнения работ и применяемых материалов при проектировании объемно-планировочных и конструктивных решений зданий и сооружений, подборе строительных конструкций и материалов
		Н 1.1.02	оценки применимости типовых архитектурных узлов и деталей конструктивных элементов зданий
		<b>Умения:</b>	
		У 1.1.01	читать чертежи графической части рабочей и проектной документации
		У 1.1.02	осуществлять сбор, обработку и анализ данных об объективных условиях района застройки, включая климатические и инженерно-геологические условия участка застройки
		У 1.1.03	проводить расчет технико-экономических показателей объемно-планировочных решений объекта капитального строительства
		У 1.1.04	определять глубину заложения фундамента
		У 1.1.05	выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций

		У 1.1.06	подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей
		У 1.1.07	под строительство объекта капитального строительства оформлять текстовые материалы по разработанным объемно-планировочным и конструктивным решениям, включая описания и обоснования объемно-пространственных и конструктивных решений
		<b>Знания:</b>	
		З 1.1.01	профессиональная строительная терминология
		З 1.1.02	требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-строительному проектированию, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила
		З 1.1.03	требования законодательства Российской Федерации в сфере проектирования, градостроительной и архитектурной деятельности, в том числе в части соответствия принимаемых архитектурных и проектных решений требованиям законодательства Российской Федерации к обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к объектам планировки и застройки населенных пунктов
		З 1.1.04	требования международных нормативных технических документов по архитектурно-строительному проектированию и особенности их применения
		З 1.1.05	требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных методических документов к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации
		З 1.1.06	основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства
		З 1.1.07	основные строительные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики, в том числе применяемых при электрозащите, тепло- и звукоизоляции, огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений, антивандальной защиты
		З 1.1.08	конструктивные системы зданий
		З 1.1.09	основные узлы сопряжений конструкций зданий
		З 1.1.10	методики проведения технико-экономических расчетов проектных решений
		З 1.1.11	состав технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений
		З 1.1.12	оформление текстовых материалов архитектурно-строительного раздела проектной документации
	ПК 1.2	<b>Навыки:</b>	
	Выполнять стандартны	Н 1.2.01	выполнения типовых расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований
		Н 1.2.02	разработки и чтения чертежей типовых строительных конструкций

е ( типовые) расчёты строительн ых конструкци й	Н 1.2.03	составления и оформления спецификаций типовых строительных конструкций	
	<b>Умения:</b>		
	У 1.2.01	читать чертежи графической части рабочей и проектной документации	
	У 1.2.02	выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции	
	У 1.2.03	строить расчетную схему конструкции по конструктивной схеме	
	У 1.2.04	выполнять статический расчет	
	У 1.2.05	проверять несущую способность конструкций	
	У 1.2.06	подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок	
	У 1.2.07	выполнять расчеты соединений элементов конструкции	
	<b>Знания:</b>		
	3.1.2.01	профессиональная строительная терминология	
	3.2.02	система стандартизации и технического регулирования в строительстве	
	3.1.2.03	основы расчета конструктивных решений на основные воздействия и нагрузки	
	3.1.2.04	методы автоматизированного проектирования	
	3.1.2.05	основные программные комплексы проектирования, проведения расчетов	
	ПК 1.3. Разрабатыв ать архитектур но- строительн ые чертежи с использова нием средств автоматизи	<b>Навыки:</b>	
		Н 1.3.01	разработки архитектурно-строительных чертежей зданий, сооружений с учетом требований законодательства Российской Федерации об обеспечении беспрепятственного доступа в них инвалидов и использования инвалидами с использованием средств автоматизированного проектирования
Н 1.3.02		разработки чертежей строительных конструкций с использованием средств автоматизированного проектирования	
<b>Умения:</b>			
У 1.3.01		использовать средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования	
У 1.3.02	оформлять архитектурно-строительные чертежи по разработанным объемно-планировочным и конструктивным решениям		
У 1.3.03	выбирать алгоритм, способы разработки и оформления чертежей строительных конструкций в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в		

	рованного проектирования		градостроительной деятельности	
		У 1.3.04	применять компьютерные программные средства для оформления спецификаций	
		У 1.3.05	разрабатывать схему планировочной организации земельного участка	
		<b>Знания:</b>		
		З1.3.01	правила работы в САПР для оформления чертежей	
		З1.3.02	основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования	
		З1.3.03	система условных обозначений в проектировании	
		З1.3.04	требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных конструкций	
		З1.3.05	основные средства и методы архитектурно-строительного проектирования по обеспечению безбарьерной среды для маломобильных групп населения	
		З1.3.06	принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка	
		З1.3.07	методы автоматизированного проектирования создания чертежей	
З1.3.08	требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей			
З1.3.09	оформление графических материалов архитектурно-строительного раздела проектной документации			
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	ПК 2.1. Разрабатывать проекты производства работ с применением информационных технологий	<b>Навыки:</b>		
		Н 2.1.01	сбора научно-технической информации в области организации строительного производства (в том числе о наличии и условиях поставки материально-технических ресурсов) и технологии производства строительных работ	
		Н 2.1.02	анализа нормативной технической, методической и проектной документации для определения потребности в строительных материалах, изделиях, конструкциях и оборудовании	
		Н 2.1.03	определения плановой потребности производства в строительных машинах и механизмах	
		Н 2.1.04	составления и описания работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ	
		Н 2.1.05	разработки календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства	
		Н 2.1.06	подбора типовых технологических карт на выполнение строительных работ	
		Н 2.1.07	сбора дополнительных исходных данных для разработки технологических карт на выполнение отдельных видов работ	
		<b>Умения:</b>		
		У2.1.01	читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ	
		У2.1.02	применять современные информационные технологии для сбора и обработки научно-технической информации в области организации и технологии строительного производства	
		У2.1.03	определять порядок выполнения и расчет объемов подготовительных работ,	
		У2.1.04	разрабатывать планы подготовительных работ на участке производства вида строительных работ	
		У2.1.05	применять необходимые нормативные технические, методические, справочные документы, касающиеся	

			нормирования расхода строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, а также составлять ведомости потребности в них
		У2.1.06	использовать различные методы расчета потребности в строительных машинах и механизмах
		У2.1.07	разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики ресурсов на их основе
		У2.1.08	разрабатывать графики движения (эксплуатации) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства
		У2.1.09	разрабатывать схемы строительных генеральных планов (СГП)
		У2.1.10	выполнять поперечную и продольную привязку монтажных кранов
		У2.1.11	определять и обозначать на СГП границы опасных зон
		У2.1.12	определять потребность строительства в площади складов, в водо- и электроснабжении;
		У2.1.13	определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями
		У2.1.14	оформлять технологические карты на выполнение видов строительных работ с использованием информационных технологий
		<b>Знания:</b>	
		3. 2.1.01	требования нормативных правовых актов, нормативных технических документов в области организации строительного производства
		3. 2.1.02	технологические процессы производства строительно-монтажных работ
		3. 2.1.03	основы проектирования производства работ
		3. 2.1.04	основы организации строительного производства; основные технологии строительства, основные строительные машины и механизмы, применяемые при производстве различных видов строительных работ
		3. 2.1.05	методы расчета потребности строительного производства в строительных машинах и механизмах
		3. 2.1.06	методы определения потребности в материально-технических и трудовых ресурсах
		3. 2.1.07	средства и методы календарного и сетевого планирования строительного производства
		3. 2.1.08	методы разработки графиков ресурсов на основе календарного плана и сетевого графика
		3. 2.1.09	принципы и методы проектирования строительных генеральных планов
		3. 2.1.10	порядок разработки и требования к оформлению технологических карт на выполнение видов строительных работ
		3.2.1.11	требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей
		3. 2.1.12	порядок разработки мероприятий по охране труда в составе проектной и технологической документации производственного назначения
		3.2.1.13	Программы для разработки проекта производства работ в строительстве
	ПК 2.2	<b>Навыки:</b>	
	Организовывать	Н 2.2.01	ознакомления с проектной, рабочей и организационно-технологической документацией строительства объекта капитального строительства в объеме, необходимом для выполнения подготовительных работ на объекте

подготовку строительной площадки и участков к производству строительных работ.		капитального строительства
	Н 2.2.02	подготовки строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
	Н 2.2.03	определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки
	<b>Умения:</b>	
	У2.2.01	читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для выполнения подготовительных работ
	У2.2.02	осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства
	У2.2.03	представлять сведения, документы и материалы по подготовке производства вида строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии) в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде
	У2.2.04	осуществлять производственную коммуникацию по вопросам подготовки к производству вида строительных работ
	<b>Знания:</b>	
	З.2.2.01	требования нормативных технических документов к составу и последовательности выполнения подготовительных работ на участке производства вида строительных работ
	З.2.2.02	обустройство строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов
	З.2.2.03	средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии);
	З.2.2.04	форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)
ПК 2.3 Организовывать строительные работы	<b>Навыки:</b>	
	Н 2.3.01	организации выполнения производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства
	<b>Умения:</b>	
	У2.3.01	читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ
	У2.3.02	осуществлять производство строительных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ;
	У2.3.03	осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ)
	У2.3.04	распределять машины и средства малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ
У2.3.05	проводить обмерные работы; определять объемы выполняемых строительных работ определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ;	
У2.3.06	определять объемы выполняемых строительных работ определять перечень работ по обеспечению безопасности	

		участка производства строительных работ;
	У2.3.07	осуществлять производственную коммуникацию по вопросам оперативного управления производством видов строительных работ
		<b>Знания:</b>
	3. 2.3.01	требования нормативных технических документов к организации и технологическому процессу производства вида строительных работ, в том числе работ по сносу объектов капитального строительства
	3. 2.3.02	виды и технические характеристики основных строительных материалов и конструкций, используемых при производстве вида строительных работ
	3. 2.3.03	технические условия и национальные стандарты на применяемые материалы
	3. 2.3.04	виды и технические характеристики основного строительного оборудования и инструментов, используемых при производстве вида строительных работ
	3. 2.3.05	требования нормативных технических и руководящих документов к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ
	3. 2.3.06	требования нормативных правовых актов, нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ
	3. 2.3.07	требования нормативных технических и руководящих документов к составу и оформлению исполнительной и учетной документации производства вида строительных работ
	3. 2.3.08	нормативно-техническая документация, межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты и технические регламенты по защите от коррозии объектов, в том числе опасных производственных объектов
	3. 2.3.09	типы и свойства материалов, применяемых при нанесении защитных покрытий, правила и способы приемки материалов; технология, виды и способы нанесения систем защитных покрытий
	3. 2.3.10	основные виды дефектов, выявленных при нанесении защитных покрытий, способы их выявления и устранения
	3. 2.3.11	методы профилактики дефектов систем защитных покрытий; перспективные организационные
	3. 2.3.12	технологические и технические решения в области производства строительных работ
	3. 2.3.13	требования к оформлению и ведению журналов работ, журналов авторского надзора, актов освидетельствования скрытых работ и ответственных конструкций, актов испытания и опробования технических устройств
	3. 2.3.14	основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве
	3. 2.3.15	средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии);
	3. 2.3.16	форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии); методы и средства производственной коммуникации в строительстве
	ПК 2.4	<b>Навыки:</b>
	Проводить оперативный учет	Н 2.4.01
		определения потребности производства строительных работ, на объекте капитального строительства в материально-технических ресурсах
		Н 2.4.02
		оформления заявки, приемке, распределении, учёте и хранении материально-технических ресурсов для

объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов.		производства строительных работ
	<b>Умения:</b>	
	У2.4.01	определять объемы выполняемых строительных работ
	У2.4.02	рассчитывать потребность в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ;
	У2.4.03	проводить контроль соответствия поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных технических документов, проектной и рабочей документации
	У2.4.04	обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией
	У2.4.05	формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе
	У2.4.06	осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей)
	<b>Знания:</b>	
	З. 2.4.01	основные виды материально-технических ресурсов, включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ;
	З. 2.4.02	методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов;
	З. 2.4.03	основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве
	З. 2.4.04	требования нормативных технических и руководящих документов к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ
	ПК 2.5. Контролировать качество выполняемых строительных работ	<b>Навыки:</b>
Н 2.5.01		входного контроля строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ, в том числе используемых при устройстве защиты от коррозии
Н 2.5.02		контроля качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ
Н 2.5.03		контроля выполнения подготовительных работ на участке производства вида строительных работ
Н 2.5.04		мониторинга хода выполнения строительных работ и выявление отклонений от разработанных календарных планов производства работ и графиков поступления материально-технических ресурсов, движения рабочих кадров, движения основных строительных машин на участках строительства;
Н 2.5.06		контроля ведения специальных журналов работ в производственных подразделениях строительной организации и субподрядных строительных организациях
Н 2.5.07		осуществления учета выполнения работ производственными подразделениями строительной организации и субподрядными строительными организациями, ведение общего журнала работ

	Н 2.5.08	формирования оперативной отчетности о ходе выполнения строительных работ и выявление причин отклонения от календарных и поточных планов
	Н 2.5.09	операционного контроля качества производства вида строительных работ;
	Н 2.5.10	принятия оперативных мер для устранения выявленных недостатков и дефектов производства вида строительных работ
	Н 2.5.11	приемки в эксплуатацию систем защиты от коррозии;
	Н 2.5.12	ведения исполнительной и учетной документации контроля качества в процессе производства вида строительных работ
	<b>Умения:</b>	
	У2.5.01	проводить контроль соответствия поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных технических документов, проектной и рабочей документации
	У2.5.02	проводить контроль соответствия технологического процесса и результата производства вида строительных работ требованиям нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации
	У2.5.03	использовать технологическую последовательность выполнения работ в соответствии с проектами производства работ, содержащими календарные планы и сетевые графики, для создания запасов и своевременного обеспечения строительно-монтажных работ необходимыми ресурсами
	У2.5.04	анализировать результаты контроля качества, устанавливать причины отклонений технологического процесса и результата производства вида строительных работ от требований нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации
	У2.5.05	определять состав оперативных мер по устранению обнаруженных при проведении контроля качества отклонений технологии и результатов производства вида строительных работ от требований нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации
	У2.5.06	оформлять исполнительную и учетную документацию контроля качества производства вида строительных работ
	У2.5.07	осуществлять контроль применяемых технологий и способов устройства систем защитных покрытий (включая освидетельствование скрытых работ);
	У2.5.08	осуществлять контроль применяемых технологий и способов устройства систем электрохимической защиты (включая освидетельствование скрытых работ)
	У 2.5.09	представлять сведения, документы и материалы контроля качества производства вида строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде
	<b>Знания:</b>	
	З. 2.5.01	требования нормативных технических документов к строительным материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию, используемым при производстве вида строительных работ
	З. 2.5.02	методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования,

			используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов
		3. 2.5.03	схемы операционного контроля качества производства вида строительных работ
		3. 2.5.04	требования нормативных технических документов к составу и последовательности выполняемых технологических операций, качеству выполнения технологических операций и качеству результатов производства вида строительных работ
		3. 2.5.05	методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительных работ
		3. 2.5.06	правила и порядок наладки и регулирования контрольно-измерительных инструментов
		3. 2.5.07	виды строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ;
		3. 2.5.08	основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве.
		3. 2.5.09	требования нормативных правовых актов и других технических документов к составу и оформлению исполнительной и учетной документации контроля качества производства вида строительных работ
		3. 2.5.10	форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)
	ПК 2.6. Контролировать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительных работ на объектах	<b>Навыки:</b>	
		Н 2.6.0 1	организации подготовки рабочих мест участка производства вида строительных работ к проведению специальной оценки условий труда
		Н 2.6.0 2	обеспечения наличия необходимых допусков к производству вида строительных работ
		<b>Умения:</b>	
		У 2.6.01	проверять наличие и эксплуатационные характеристики коллективных и индивидуальных средств защиты работников от вредных и опасных факторов производства вида строительных работ
		<b>Знания :</b>	
		3. 2.6.01	требования нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ
		3. 2.6.02	вредные и опасные факторы воздействия производства вида строительных работ на работников и окружающую среду, методы и средства их минимизации и предотвращения
		3. 2.6.03	требования нормативных правовых актов и руководящих документов в области специальной оценки условий труда к порядку проведения и документальному оформлению специальной оценки условий труда;

	капитально го строительс тва, ремонта и реконструк ции зданий		
ПК 2.7. Выполнять геодезичес кое обеспечени е и камеральну ю обработку результато в инженерно - геодезичес ких изысканий при строительс тве и эксплуатац ии зданий и сооружени й		<p><b>Навыки:</b></p> <p>Н 2.7.0 1</p> <p>Н 2.7.0 2</p> <p>Н 2.7.0 3</p> <p><b>Умения:</b></p> <p>У 2. 7.01</p> <p>У 2. 7.02</p> <p>У 2. 7.03</p> <p>У 2. 7.04</p> <p><b>Знания :</b></p> <p>З. 2.7.01</p> <p>З.2.7.02</p> <p>З. 2.7.03</p> <p>З. 2.7.04</p> <p>З. 2.7.05</p> <p>З. 2.7.06</p> <p>З. 2.7.07</p>	<p>разработки и согласования решений по производству геодезических работ и схем размещения геодезических знаков на строительной площадке</p> <p>организации геодезических работ на строительной площадке объекта капитального строительства</p> <p>подготовки материалов для составления отчета по инженерно-геодезическим работам.</p> <p>осуществлять построение и приемку плановой и высотной геодезической основы для строительства</p> <p>выбирать геодезическое оборудование в соответствии с территорией градостроительной деятельности</p> <p>выполнять геодезические разбивочные работы в процессе строительства</p> <p>осуществлять геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений</p> <p>геодезические приборы и инструменты</p> <p>требования к выполнению съемки зданий</p> <p>виды геодезических работ на участке производства этапа строительных работ, включая приемку вынесенной в натуру геодезической разбивочной основы участка производства этапа строительных работ, планировку и разметку участка производства этапа строительных работ, разработку геодезических схем по конструкциям (элементам, частям) объекта капитального строительства</p> <p>методы и средства инструментального геодезического контроля качества результатов производства строительно-монтажных работ; правила и порядок наладки и регулирования геодезических приборов</p> <p>требования нормативных технических и руководящих документов к составу и оформлению геодезической исполнительной и учетной документации участка производства этапа строительных работ</p> <p>виды программного обеспечения для камеральной обработки материалов инженерно-геодезических изысканий</p> <p>состав технического отчета о выполненных инженерно-геодезических работах</p>
ПК 2.8. Вести складское хозяйство строительн		<p><b>Навыки:</b></p> <p>Н 2.8.0 1</p> <p>Н 2.8.0 2</p>	<p>обеспечения готовности необходимой техники и территории склада для разгрузки, а также мест для складирования и хранения в соответствии с установленными правилами размещения груза</p> <p>организации приемки строительных и вспомогательных материалов и оборудования; разгрузки и доставки грузов на места хранения с учетом рационального использования складских площадей, облегчения доступа к</p>

ой организаци и		складируемой продукции, ее поиска, погрузки и вывозки с территории склада	
	Н 2.8.0 3	контроля складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ	
	Н 2.8.0 4	составления картотеки складского учета, внесения в нее записей на основании оформленных в установленном порядке и исполненных первичных документов	
	Н 2.8.0 5	ведения учета остатков хранящихся на складе строительных и вспомогательных материалов и оборудования, сопоставления количества, указанного в первичных документах, с установленным лимитом расхода, получении документов на выдачу строительных и вспомогательных материалов и оборудования	
	Н 2.8.0 6	выдачи строительных и вспомогательных материалов и оборудования, организация отгрузки и внесение соответствующих записей в систему учета; оформления и предоставление в бухгалтерию строительной организации материальных отчетов, отражающих движение (приход, расход) строительных и вспомогательных материалов и оборудования	
	Н 2.8.0 7	организации проверки фактического наличия строительных и вспомогательных материалов и оборудования, а также списания пришедших в негодность хранящихся на складе ресурсов; подготовки информации об отклонениях фактического остатка хранящихся грузов от установленной нормы запаса, а также об остатках, находящихся без движения, для принятия решения об их ликвидации;	
	Н 2.8.0 8	обеспечения соблюдения температурно – влажностного режима и других технических условий оборудования	
	Н 2.8.09	контроля выполнения погрузочно– разгрузочных работ при приемке и отпуске материальных ценностей с целью обеспечения их сохранности	
	Н 2.8.10	обеспечения в исправности подъездных путей	
	Н 2.8.11	организации системы видеонаблюдения и контроля охраны территории склад	
	<b>Умения:</b>		
	У 2.8.01	размещать на складской территории материально – технические ресурсы с учетом рационального использования складских площадей, облегчения поиска складированной продукции и доступа к ней для погрузки и вывоза с территории склада;	
	У 2.8.02	проводить контроль соответствия складирования и хранения поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных технических документов, организационно-технологической документации	
	У 2.8.03	классифицировать первичные документы по поступающим на склад материально – техническим ресурсам	
У 2.8.04	формировать и поддерживать систему учетно – отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально – технических ресурсов на складе		
У 2.8.05	работать с компьютером в качестве пользователя с применением специализированного программного обеспечения; выявлять на основе данных складского учета отклонения фактического остатка хранящихся грузов от установленной нормы запаса и остатков, находящиеся без движения		
У 2.8.06	применять правила инвентаризации строительных и вспомогательных материалов и оборудования		
У 2.8.07	пользоваться приборами контроля температурно – влажностного режима и других технических условий		

			хранения материалов и оборудования
		У 2.8.08	организовывать деятельность рабочих склада и водителей погрузочно – разгрузочных машин и механизмов на складе с соблюдением норм, правил и инструкций по охране труда и пожарной безопасности
		У 2.8.09	разрабатывать и реализовывать мероприятия по восстановлению режима хранения строительных и вспомогательных материалов и оборудования на складе
		У 2.8.10	пользоваться системой видеонаблюдения за территорией складов
		<b>Знания:</b>	
		З 2.7.01	номенклатуру и основные характеристики строительных и вспомогательных материалов и оборудования
		З 2.7.02	требования нормативных технических и руководящих документов к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ
		З 2.7.03	требования нормативных технических и руководящих документов к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ
		З 2.7.04	методы и средства контроля соответствия складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов;
		З 2.7.05	порядок учета, хранения, приемки, выдачи, списания строительных и вспомогательных материалов, оборудования;
		З 2.7.06	стандарты и технические условия на хранение строительных и вспомогательных материалов и оборудования
		З 2.7.07	правила складского учета и составления материальных отчетов движения грузов, а также первичных документов;
		З 2.7.07	правила проведения инвентаризации строительных и вспомогательных материалов и оборудования
		З 2.7.08	требования к нормируемым запасам строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
		З 2.7.09	правила проведения инвентаризации строительных и вспомогательных материалов и оборудования
		З 2.7.10	правила поддержания температурно – влажностного режима и других технических условий хранения строительных и вспомогательных материалов и оборудования
		З 2.7.11	требования к оснащению складских помещений погрузочно – разгрузочными машинами и механизмами и правила размещения строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
		З 2.7.12	нормы, правила и инструкции по охране труда при работе на территории склада и использовании погрузочно – разгрузочных машин и механизмов
		З 2.7.13	порядок действий при возникновении возгорания, заливов и других чрезвычайных ситуаций;
		З 2.7.14	методы обработки информации с использованием программного обеспечения и компьютерных средств
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении	ПК 3.1. Обеспечивать участки организационно-технологич	<b>Навыки:</b>	
		НЗ.1.01	планирования производства этапа видов строительных работ
		НЗ.1.0 2	комплектации и хранения проектной, рабочей, организационно-технологической документации в области строительства
		НЗ.1.0 3	комплектации и хранения исполнительной документации строительной организации
		НЗ.1.0 4	внесения согласованных изменений в организационно-технологическую документацию

строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции и зданий	еской и исполнительной документацией при проведении и строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	НЗ.1.0 5	мониторинг хода выполнения строительных работ и выявление отклонений от разработанных календарных планов производства работ и графиков поступления материально-технических ресурсов, движения рабочих кадров, движения основных строительных машин на участках строительства
		НЗ.1.0 6	подготовки предложений по совершенствованию организации строительства и технологии производства строительных работ
		НЗ.1.0 7	ознакомления с проектной, рабочей и организационно-технологической документацией строительства объекта капитального строительства, проектом организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) в объеме, необходимом для производства вида строительных работ
	<b>Умения:</b>		
	УЗ.1.0 1	читать и анализировать проектную, рабочую, организационно-технологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ	
	УЗ.1.02	проводить анализ данных о ходе выполнения строительных работ, поступления материально-технических ресурсов, движения трудовых ресурсов, движения основных строительных машин и сопоставлять их с требованиями календарных планов и графиков	
	УЗ.1.03	разрабатывать и корректировать оперативные планы производства вида строительных работ	
	УЗ.1.04	осуществлять разработку организационно-технологической документации с проведением необходимых расчетов, выполнением текстовой и графической части	
	УЗ.1.05	применять современные способы обработки и хранения проектной, рабочей, организационно-технологической и исполнительной документации в области строительства;	
	УЗ.1.06	применять специализированное программное обеспечение для обработки и ведения учета проектной, рабочей, организационно-технологической и исполнительной документации в области строительства	
	УЗ.1.07	осуществлять разработку условий ведения строительства с учетом требований органов местного самоуправления или уполномоченных административных инспекций	
	<b>Знания:</b>		
	3.3.1.01	требования нормативных технических и руководящих документов ,нормативных правовых актов в области организации строительного производства	
	3.3.1.02	основы организации строительного производства	
	3.3.1.03	состав, методы разработки и требования к оформлению организационно-технологической документации в строительстве	
	3.3.1.04	основы документооборота и документооборота; требования к оформлению, обработке и хранению проектной, рабочей, организационно-технологической и исполнительной документации в области строительства	
	3.3.1.05	правила приемки и передачи проектной, рабочей, организационно-технологической и исполнительной документации	
3.3.1.06	требования нормативных правовых актов в области строительства и гражданско-правовых отношений, нормативных технических и руководящих документов к обязательствам сторон договора строительного подряда при организации строительного подряда, и к порядку осуществления договорных взаимоотношений с субподрядными строительными организациями		

		3.3.1.07	требования нормативных технических документов к организации производства этапа строительных работ, в том числе работ по сносу объектов капитального строительства;
		3.3.1.08	требования нормативных технических и руководящих документов к основаниям, порядку получения и оформлению необходимых разрешений на производство этапа строительных работ
		3.3.1.09	методы и средства оперативного планирования производства вида строительных работ
		3.3.1.10	основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве
ПК 3.2. Осуществлять ведение текущей, исполнительной и учетной документации производства видов работ объекта капитального строительства, в том числе с использованием сметных нормативов.	<b>Навыки:</b>		
	НЗ.2.0 1	ведения исполнительной и учетной документации в процессе подготовки и производства вида строительных работ.	
	НЗ.2.0 2	составления перечня строительных работ, подлежащих выполнению и включению в сметные расчеты	
	НЗ.2.0 3	расчета элементов сметной стоимости объектов капитального строительства	
	НЗ.2.0 4	разработки сметных расчетов объектов капитального строительства	
	<b>Умения :</b>		
	УЗ.2.0 1	оформлять исполнительную и учетную документацию в процессе подготовки участка и производства вида строительных работ	
	УЗ.2.02	оформлять исполнительную документацию и оперативную отчетность по результатам выполнения строительных работ	
	УЗ.2.04	использовать специализированные информационные системы и базы данных для расчета сметной стоимости материально-технических ресурсов	
	УЗ.2.05	использовать ведомости объемов строительных работ, сметные нормы, коэффициенты, учитывающие условия производство строительных работ, для разработки сметных расчетов	
	УЗ.2.06	применять специализированное программное обеспечение для разработки сметных расчетов в строительстве;	
	УЗ.2.07	составлять акты о приемке выполненных строительно-монтажных работ	
	УЗ.2.08	распределять различные виды материально-технических ресурсов в соответствии с классификационными признаками	
	УЗ.2.09	выполнять расчет затрат на материально-технические ресурсы для производства строительных работ	
	УЗ.2.10	выполнять расчет затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов	
	УЗ.2.11	заполнять формы сметной документации для обоснования и подтверждения величины предстоящих затрат на материально-технические ресурсы;	
	УЗ.2.12	выбирать методы определения сметной стоимости	
	УЗ.2.13	разрабатывать сметные расчеты в соответствии со сметными нормативами	
	УЗ.2.14	комплектовать и оформлять сметную документацию в соответствии с методическими документами	
	<b>Знать :</b>		
3.3.2.0 1	требования нормативных правовых актов в области строительства, нормативных технических и руководящих		

			документов к составу и оформлению исполнительной и учетной документации по подготовке и производству этапа строительных работ
		3.3.2.02	порядок ведения общего и специального журналов работ в строительной организации
		3.3.2.03	порядок ведения исполнительной документации в строительной организации
		3.3.2.04	основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве.
		3.3.2.05	средства и методы определения объемов строительных работ на основании нормативных технических документов, проектной и рабочей документации
		3.3.2.06	структура сметной стоимости строительства, порядок определения ее элементов
		3.3.2.07	структура сметных нормативов, порядок их применения; порядок определения сметной стоимости элементов затрат в сметных расчетах
		3.3.2.08	основное специализированное программное обеспечение для разработки сметных расчетов в строительстве
		3.3.2.09	требований локальных нормативных актов и методических документов к составлению, оформлению и сдаче учетной документации по выполненным строительным работам
		3.3.2.10	классификационные группы материально-технических ресурсов, включая строительные материалы, конструкции, изделия, строительные машины, механизмы и оборудование
		3.3.2.11	методики расчета сметных затрат и особенности ценообразования в строительстве
		3.3.2.12	методики разработки сметной документации
		3.3.2.13	нормативные правовые акты, сметные нормативы, методические документы в области ценообразования в строительстве
		3.3.2.14	состав и порядок оформления сметной документации
		3.3.2.15	порядок и особенности подготовки локальных сметных расчетов, объектных сметных расчетов, сводных сметных расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат;
		3.3.2.16	методы определения сметной стоимости; порядок определения в сметных расчетах сметных цен ресурсов, накладных расходов
	ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительных и монтажных работ, производимых строительной	<b>Навыки:</b>	
		НЗ.3.0 1	анализа учетной документации по выполненным строительным работам;
		НЗ.3.0 2	составление калькуляций сметных затрат на используемые трудовые и материально-технические ресурсы в соответствии с обусловленной контрактами системой ценообразования
		НЗ.3.0 3	составления калькуляций себестоимости работ с учетом затрат на используемые материально-технические ресурсы
		НЗ.3.0 4	подготовки материалов для составления смет на дополнительные строительные работы и производственные услуги
		НЗ.3.0 5	расчета сметной и плановой себестоимости строительных работ и величин основных статей затрат
		НЗ.3.0 6	расчета фактической себестоимости строительных работ
		НЗ.3.0 7	определения величины прямых и косвенных затрат в составе фактической себестоимости строительных работ

организации по объекту капитального строительства	<b>Умения:</b>	
	У3.3.0 1	Применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов
	У3.3.02	применять специализированное программное обеспечение для формирования первичной учетной документации;
	У3.3.03	выполнять расчет затрат на материально-технические ресурсы для производства строительных работ
	У3.3.04	выполнять расчет затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов
	У3.3.05	заполнять формы сметной документации для обоснования и подтверждения величины предстоящих затрат на материально-технические ресурсы
	У3.3.06	применять специализированное программное обеспечение для сметного расчета затрат
	У3.3.07	калькулировать сметную себестоимость строительно-монтажных работ на основе проектной документации
	У3.3.08	определять величину прямых и косвенных затрат в составе сметной себестоимости строительно-монтажных работ на основе проектной документации
	У3.3.09	калькулировать плановую и фактическую себестоимость строительно-монтажных работ
	У3.3.10	определять величину прямых и косвенных затрат в составе плановой себестоимости строительно-монтажных работ
	У3.3.11	определять величину прямых и косвенных затрат в составе фактической себестоимости строительно-монтажных работ на основе первичных учетных документов
	У3.3.12	применять специализированное программное обеспечение для расчета себестоимости строительно-монтажных работ
	<b>Знать:</b>	
	3.3.3.0 1	требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих порядок ведения хозяйственной и финансово-экономической деятельности строительных организаций
	3.3.3.02	нормативные правовые акты, сметные нормативы, методические документы в области ценообразования в строительстве
	3.3.3.03	основы сметного нормирования и ценообразования в строительстве;
	3.3.3.04	основы планирования и учета себестоимости работ в строительстве;
	3.3.3.05	основные виды материально-технических ресурсов и их экономические и технические параметры
	3.3.3.06	методики расчета сметных затрат и особенности ценообразования в строительстве
	3.3.3.07	основные сметно-программные комплексы и информационные системы в строительстве
	3.3.3.08	методики разработки сметной документации
	3.3.3.09	состав и порядок оформления сметной документации
3.3.3.10	порядок и особенности подготовки локальных сметных расчетов, объектных сметных расчетов, сводных сметных расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат	
3.3.3.11	методы определения сметной стоимости	
3.3.3.12	порядок определения в сметных расчетах сметных цен ресурсов, накладных расходов и сметной прибыли, прочих работ и затрат	

ПК 3.4. Выполнять расчеты стоимости строительных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства	<b>Навыки:</b>	
	НЗ.4.0 1	подготовки технической части комплекта документации строительной организации для оценки соответствия объекта капитального строительства при сдаче его в эксплуатацию требованиям технических регламентов, нормативных технических и руководящих документов в области строительства, проектной и рабочей документации
	НЗ.4.0 2	подготовки технической части комплекта документации строительной организации для оценки соответствия выполненных строительных работ при их приемке заказчиком требованиям технических регламентов, нормативных технических и руководящих документов в области строительства, проектной, рабочей и организационно-технологической документации;
	НЗ.4.0 3	подготовка технической части комплекта документации строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах.
	<b>Умения :</b>	
	УЗ.4.0 1	оформлять исполнительную документацию строительной организации по результатам выполнения работ и мероприятий оперативного строительного контроля
	УЗ.4.02	составлять технические задания к работам и мероприятиям по контролю качества строительно-монтажных, ремонтно-строительных и пуско-наладочных работ при установке технологического оборудования;
	УЗ.4.03	составлять технические задания и оформлять результаты комплексного опробования и гарантийных испытаний инженерно-технических сетей и технологических систем объекта капитального строительства
	УЗ.4.04	оформлять техническую часть заключительных отчетов о выполнении строительных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией
	<b>Знания:</b>	
	З.3.4.0 1	требования нормативных правовых актов в области градостроительства;
	З.3.4.02	требования нормативных технических и руководящих документов в области сдачи объекта капитального строительства в эксплуатацию или для приемки строительных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией
	З.3.4.03	состав и порядок ведения исполнительной документации в строительной организации по результатам выполнения работ и мероприятий оперативного строительного контроля
	З.3.4.04	основные документальные и инструментальные методы строительного контроля;
	З.3.4.05	состав и требования к оформлению комплекта документации строительной организации на заключительном этапе строительства;
	З.3.4.06	гражданская ответственность и риски подрядчика в строительстве
З.3.4.07	требования нормативных правовых актов в области градостроительства	
З.3.4.08	требования нормативных технических и руководящих документов в области сдачи объекта капитального строительства в эксплуатацию или для приемки строительных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией	
З.3.4.09	состав и порядок ведения исполнительной документации в строительной организации по результатам	

			выполнения работ и мероприятий оперативного строительного контроля
		3.3.4.09	основные документальные и инструментальные методы строительного контроля
		3.3.4.09	состав и требования к оформлению комплекта документации строительной организации на заключительном этапе строительства;
		3.3.4.09	гражданская ответственность и риски подрядчика в строительстве
Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	ПК 4.1. Осуществлять выполнение мероприятий по технической эксплуатации зданий и сооружений, в том числе по обеспечению их безопасности	<b>Навыки:</b>	
		Н4.1.0 1	проведения технических осмотров имущества (конструкций и инженерного оборудования) и подготовки к сезонной эксплуатации здания(сооружения)
		Н4.1.0 2	контроля санитарного содержания общего имущества и придомовой территории;
		Н4.1.0 3	разработки комплекса мероприятий по эксплуатации здания, исключающего угрозы наступления несчастных случаев и нанесения травм пользователям здания (сооружения)
		Н4.1.0 4	разработки мероприятий по пожарной безопасности и по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду
		Н4.1.0 5	разработки мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения;
		Н4.1.0 6	разработки мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации
		<b>Умения :</b>	
		У4.1.0 1	оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций;
		У4.1.02	определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов зданий и сооружений
		У4.1.03	читать техническую и исполнительную документацию по объекту
		У4.1.04	проводить осмотры зданий и сооружений
		У4.1.0 5	проводить анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования;
		У4.1.06	составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания
		У4.1.07	анализировать данные замеров освещенности, инсоляции, микроклимата, воздухообмена, уровней шума и вибрации, ионизирующих и неионизирующих излучений для разработки мероприятий для обеспечения безопасности зданий и сооружений
		У4.1.08	формировать графики проверки работы противопожарных систем
		У4.1.09	оценивать уровни воздействия здания на окружающую среду;
		У4.1.10	применять первичные средства пожаротушения;
		<b>Знания:</b>	
		3.4.1.0 1	правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда
3.4.1.02	обязательные для соблюдения основной порядок производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации		
3.4.1.03	допустимые нормы планировки, площади, микроклимата и уровни освещенности, инсоляции, воздухообмена, шума, вибрации, ионизирующих и неионизирующих излучений		

		3.4.1.04	требования охраны труда при проведении работ по эксплуатации зданий
		3.4.1.05	допустимые уровни воздействия здания на окружающую среду
		3.4.1.06	требования по энергосбережению
		3.4.1.07	требования к составу документации по вопросам обеспечения жизнедеятельности зданий
ПК 4.2 Обеспечивать выполнение ремонтно-строительных работ при эксплуатации зданий и сооружений	<b>Навыки:</b>		
	Н4.2.0 1	разработки перечня (описи) работ по текущему ремонту;	
	Н4.2.0 2	проведения текущего ремонта	
	Н4.2.0 3	участия в проведении капитального ремонта	
	Н4.2.0 4	контроля качества ремонтных работ	
	<b>Умения :</b>		
	У4.2.0 1	составлять планы-графики проведения различных видов работ текущего ремонта	
	У4.2.02	организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального ремонта	
	У4.2.03	проверять и оценивать проектно-сметную документацию на капитальный ремонт	
	У4.2.04	порядок согласования проектно-сметной документации на капитальный ремонт	
	У4.2.0 5	составлять техническое задание для конкурсного отбора подрядчиков	
	У4.2.06	планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтно-реконструктивные мероприятия	
	У4.2.07	осуществлять контроль качества проведения строительных работ на всех этапах капитального ремонта	
	У4.2.0 8	определять необходимые виды и объемы ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов	
	У4.2.0 9	оценивать и анализировать результаты проведения текущего ремонта	
	У4.2.10	подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту	
	<b>Знания :</b>		
	3.4.2.0 1	организация и планирование текущего ремонта	
	3.4.2.02	нормативы продолжительности текущего ремонта	
	3.4.2.03	перечень работ, относящихся к текущему и капитальному ремонтам	
3.4.2 04	периодичность работ текущего и капитального ремонтов		
3.4.2.05	оценку качества ремонтно-строительных работ		
3.4.2.06	методы и технологию проведения ремонтных работ		
ПК 4.3. Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных	<b>Навыки:</b>		
	Н4.3.0 1	проведения визуального и инструментального обследования отдельных строительных конструкций зданий и сооружений	
	Н4.3.0 2	расчета физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов	
	Н4.3.0 3	оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений	
	<b>Умения:</b>		
У4.3.0 1	формировать запросы на предоставление данных для разработки программы работ по проведению обследования строительных конструкций		

конструктивных элементов зданий	У4.3.02	отбирать и систематизировать данные для разработки программы по проведению обследования	
	У4.3.03	проводить анализ технического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений	
	У4.3.04	проводить обмерные работы	
	У4.3.05	проверять техническое состояние отдельных конструктивных элементов здания и сооружения	
	У4.3.06	выявлять дефекты, возникающие в отдельных конструктивных элементах зданий и сооружениях	
	У4.3.07	пользоваться инструментами для производства обмеров при выявлении видимых дефектов и повреждений в ходе визуального осмотра	
	У4.3.08	пользоваться современным диагностическим оборудованием при выполнении инструментального обследования для выявления скрытых дефектов	
	У4.3.9	выявлять причины появления дефектов и повреждений в строительных конструкциях при выполнении обследования	
	У4.3.10	настраивать оборудование, с помощью которого осуществляется обследование	
	У4.3.11	устанавливать и устранять причины, вызывающие неисправности технического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений;	
	У4.3.12	готовить документы по итогам визуального и инструментального обследования	
	У4.3.13	пользоваться средствами индивидуальной защиты в процессе обследования	
	У4.3.14	собирать и систематизировать данные, необходимые для поверочного расчета по результатам обследования	
	У4.3.15	проводить анализ результатов расчетов и делать выводы о категории технического состояния отдельных конструктивных элементов здания	
	У4.3.16	готовить документы по итогам обследования	
	<b>Знания :</b>		
	3.4.3.01	источники и перечень исходных данных для разработки программы работ по проведению обследования	
	3.4.3.02	методы визуального и инструментального обследования;	
	3.4.3.03	правила техники безопасности при проведении обследований технического состояния элементов зданий	
	3.4.3.04	правила обследования и мониторинга технического состояния зданий и сооружений	
	3.4.3.05	физические основы процессов определения свойств, характеристик и параметров материалов	
	3.4.3.06	требования к поверке применяемых инструментов и приборов	
	3.4.3.07	методы строительной механики и сопротивление материалов	
3.4.3.08	методы строительной механики и сопротивление материалов		
ПК 4.4. Выполнять обследование систем инженерно-техническо	<b>Навыки:</b>		
	Н4.4.01	определения фактического технического состояния инженерных сетей	
	Н4.4.02	количественной оценки физического и морального износа инженерных сетей	
	Н4.4.03	составления заключения о категории технического состояния инженерных сетей	
	<b>Умения :</b>		
	У4.4.01	выявлять причины появления дефектов и повреждений в инженерных сетях	
У4.4.02	пользоваться инструментами и приборами для производства работ		

го обеспечения зданий и сооружений для назначения текущего и капитального ремонта	У4.4.03	производить необходимые расчеты для оценки физического и морального износа инженерных сетей;
	У4.4.04	применять средства индивидуальной защиты при проведении обследования инженерных сетей
	У4.4.05	готовить документы по итогам обследования инженерных систем
	<b>Знания:</b>	
	3.4.4.01	физические основы процессов определения свойств, характеристик и параметров материалов и деталей
	3.4.4.02	технологии и методику проведения обследования инженерных систем
	3.4.4.03	требования к проверке применяемых инструментов и приборов
	3.4.4.04	методики оценки состояния и остаточного ресурса инженерных сетей
ПК 4.5 Осуществлять выполнение работ по благоустройству территории гражданских зданий.	<b>Навыки:</b>	
	Н4.5.01	планирования ремонтных работ по благоустройству и озеленению территории, в том числе в рамках подготовки территории к сезонной эксплуатации
	Н4.5.02	определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства
	Н4.5.03	подготовки предложений по строительству новых объектов благоустройства и озеленения;
	Н4.5.04	контроля работы рабочего персонала организации по выполнению плановых работ по благоустройству и озеленению территорий в соответствии с техническим заданием
	Н4.5.05	осуществления контроля графиков выполнения работ по благоустройству
	Н4.5.06	осуществления сдачи и приемки выполненных работ по благоустройству
	<b>Умения :</b>	
	У4.5.01	определять мероприятия по содержанию и ремонту элементов благоустройства и озеленения на основании осмотров
	У4.5.02	составлять дефектные ведомости для планирования ремонтных работ по благоустройству
	У4.5.03	организовывать работы по ремонту элементов благоустройства и озеленения и контролировать выполнение мероприятий в рамках технологических процессов
	У4.5.04	вносить результаты проверок и осмотров элементов благоустройства и озеленения текущие документы
	У4.5.05	применять программное обеспечение и современные информационные технологии с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
	<b>Знания :</b>	
	3.4.5.01	нормативные правовые акты, регламентирующие проведение работ по благоустройству, контроль технического состояния элементов благоустройства и озеленения
	3.4.5.02	требования безопасности и санитарных норм к состоянию детских, спортивных, специализированных площадок
	3.4.5.03	дефекты малых архитектурных форм, дорожных покрытий и технологии их устранения
	3.4.5.04	технологии и материалы для проведения ремонтных работ малых архитектурных форм, дорожных покрытий
	3.4.5.05	документация, свидетельствующая о качестве и безопасности продукции для благоустройства территории;
	3.4.5.06	порядок подготовки проектной документации по благоустройству

	ПК 4.6. Координировать работы подрядных организаций и рабочего персонала по санитарному содержанию и уборке помещений и территорий при строительстве гражданских зданий	<b>Навыки:</b>	
		Н4.6.0 1	проведение плановых и внеплановых осмотров по санитарному содержанию и уборке помещений и территорий при строительстве гражданских зданий
		Н4.6.0 2	проверка выполнения мероприятий подрядными организациями и рабочим персоналом по санитарному содержанию и уборке помещений и территории при строительстве гражданских зданий
		Н4.6.0 3	координация работы подрядных организаций и рабочего персонала по санитарному содержанию и уборке помещений и территорий при строительстве гражданских зданий
		<b>Умения:</b>	
		У4.6.0 1	использовать наиболее эффективные способы выполнения работ и оказания услуг по ремонту многоквартирного дома
		У4.6.02	оценивать квалификационный уровень персонала подрядной организации, осуществляющей работы по ремонту общего имущества в многоквартирном доме
		У4.6.03	конкретизировать цели и задачи подрядной организации, выполняющей работы и услуги по ремонту общего имущества в многоквартирном доме
		У4.6 04	использовать специализированные программные приложения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" для осуществления коммуникаций в организации и с внешними организациями
		У4.6 05	применять программное обеспечение и современные информационные технологии, используемые организацией
		<b>Знания</b>	
		3.4.6.0 1	технологии обработки информации с использованием вычислительной техники, современных средств коммуникаций и связи
		3.4.6.02	специализированные программные приложения, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", для осуществления коммуникаций в организации и с внешними организациями
3.4.6.03	современные технологии и материалы для проведения работ по санитарному содержанию и уборке помещений и территории		
3.4.6. 04	средства малой механизации, используемые для уборки территории		
3.4.6. 05	требования охраны труда, пожарной безопасности, промышленной санитарии		
Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства в соответствии	ПК 5.1. Выполнять адаптацию и сопровождение программных средств в соответствии	<b>Навыки:</b>	
		Н5.1.0 1	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС
		Н5.1.02	адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования ОКС в организации
		Н5.1.03	формирования предложений для разработки стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования ОКС в организации
		Н5.1.04	обеспечения технической поддержки процесса разработки и подготовки печати технической документации на основе информационной модели ОКС
		<b>Умения :</b>	
У5.1.0 1	анализировать функциональные возможности программных продуктов для информационного моделирования		

ии со стандартам и применения технологий информационной модели объекта капитального строительства в организации.		ОКС	
	У5.1.02	создавать шаблоны настроек программного обеспечения в соответствии со стандартами применения информационного моделирования ОКС в организации	
	У5.1.03	оформлять, публиковать и печатать техническую документацию на основе информационной модели ОКС	
	<b>Знания:</b>		
	3.5.1.0 1	международные, национальные и отраслевые стандарты в области информационного моделирования ОКС	
	3.5.1.02	назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования ОКС в организации	
	3.5.1.03	форматы представления данных информационных моделей ОКС и их элементов	
	3.5.1. 04	форматы обмена данными информационных моделей ОКС, в том числе открытые	
	3.5.1. 05	принципы работы в среде общих данных; требования к составу и оформлению технической документации по ОКС	
	3.5.1. 06	функциональные возможности программного обеспечения для информационного моделирования ОКС	
	3.5.1. 07	инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели ОКС	
	ПК 5.2. Выполнять подготовку контента электронных справочников библиотек компонент ов и баз данных для информационного моделирования объекта капитального строительства	<b>Навыки:</b>	
		Н5.2.0 1	анализа задания на разработку контента электронных справочников, библиотек и баз данных для информационного моделирования ОКС
Н5.2.02		выполнения наполнения электронных справочников и баз данных для многократного использования при информационном моделировании ОКС	
Н5.2.03		формирования компонент информационной модели ОКС с заданными параметрами и уровнем проработки	
Н5.2.04		тестирования созданных компонент в задачах информационного моделирования окс	
Н5.2.05		наполнения библиотеки компонентов информационных моделей ОКС для многократного использования	
<b>Умения :</b>			
У5.2.0 1		моделировать плоскую и пространственную геометрию компонентов информационной модели ОКС и аннотационную информацию	
У5.2.02		создавать и настраивать необходимые свойства и атрибуты компонентов информационной модели ОКС	
У5.2.03		классифицировать компоненты и элементы информационных моделей ОКС	
У5.2.04		формировать и представлять необходимые наборы данных элементов информационной модели ОКС	
У5.2.05		использовать регламентированные форматы файлов для обмена данными информационной модели ОКС	
<b>Знания:</b>			
3.5.2.0 1	функции программных продуктов для создания контента информационных моделей ОКС		
3.5.2.02	назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования ОКС в организации		
3.5.2.03	форматы обмена данными информационных моделей ОКС, в том числе открытые; система классификации		

	тва в соответствии заданием		компонентов информационной модели ОКС;	
		3.5.2. 04	виды и свойства основных строительных материалов, изделий, конструкций	
		3.5.2. 05	системы классификации и кодификации ресурсов в сфере строительства	
		3.5.2. 06	методы геометрического компьютерного моделирования; технологии параметрического моделирования	
		3.5.2. 07	способы создания и представления компонентов информационной модели ОКС в соответствии с уровнем детализации геометрии и информации	
		3.5.2. 08	способы представления данных элементов информационной модели ОКС в графическом и табличном виде	
		3.5.2. 09	назначение и цель использования создаваемых компонентов в задачах информационного моделирования ОКС	
	ПК 5.3 Осуществлять автоматизацию и сопровождение решения задач формирования, анализа и передачи данных об ОКС средствами программ информационного моделирования.	<b>Навыки:</b>		
		Н5.3.0 1	анализа задания на автоматизацию решения задачи информационного моделирования ОКС	
		Н5.3.02	разработки и согласования алгоритмов автоматизированного решения задачи информационного моделирования ОКС с заказчиком	
		Н5.3.03	реализации алгоритма средствами программы для информационного моделирования ОКС или с использованием дополнительного программного обеспечения	
		Н5.3.04	адаптации интерфейса программы информационного моделирования ОКС под задачи пользователя	
		Н5.3.05	составления инструкции по автоматизированному решению задач информационного моделирования ОКС;	
		Н5.3.06	выявления малоэффективных участков автоматизации информационного моделирования ОКС	
		Н5.3.07	формирования предложений по оптимизации решения задач информационного моделирования ОКС	
<b>Умения:</b>				
У5.3.0 1		формализовать решение задачи информационного моделирования ОКС		
У5.3.02		составлять алгоритмы решения задач информационного моделирования ОКС		
У5.3.03		извлекать, анализировать, обрабатывать данные средствами программ информационного моделирования ОКС;		
У5.3.04		составлять схематичное и текстовое описание разработанных алгоритмов		
<b>Знания :</b>				
3.5.3.0 1	методы и средства расширения функциональных возможностей программ для информационного моделирования ОКС			
3.5.3.02	методы поиска, анализа и передачи данных информационной модели ОКС;			
3.5.3.03	методы реализации алгоритмов в программах информационного моделирования ОКС;			
3.5.3. 04	задачи информационного моделирования ОКС на этапах их жизненного цикла			
Выполнение вида деятельности по освоению профессии рабочего 15220 Облицовщик-	ПК 6.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ	<b>Навыки:</b>		
		подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ в соответствии с инструкциями и регламентами		
		<b>Умения:</b>		
		читать архитектурно-строительные чертежи; выполнять разметку в соответствии с чертежами, эскизами, схемами; определять основные свойства материалов;		

плиточник		применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
		организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ плитками и плитами в соответствии с инструкциями и регламентами;
		пользоваться установленной технической документацией;
		выполнять подготовительные работы;
		<b>Знания:</b>
		правила чтения архитектурно-строительных чертежей;
		способы и приемы разметки в соответствии с чертежами, эскизами, схемами;
		общая классификация строительных материалов, их основные свойства и области применения;
		назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;
		требования инструкций и регламентов по организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ плитками и плитами;
	технологическую последовательность выполнения подготовки поверхностей для выполнения облицовочных работ плиткой и плитами;	
ПК 6.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных, вертикальных, внутренних поверхностей зданий и сооружений		<b>Навыки:</b>
		облицовки горизонтальных, вертикальных, внутренних, наружных, наклонных поверхностей зданий и сооружений
		<b>Умения:</b>
		читать архитектурно-строительные чертежи; выполнять разметку в соответствии с чертежами, эскизами, схемами; работать со средствами малой механизации и инструментом (приспособлениями), предназначенными для выполнения плиточных работ; выполнять облицовку горизонтальных и вертикальных поверхностей плитками и плитами;
ПК 6.3. Выполнять ремонт облицованных поверхностей и мозаичных покрытий		<b>Знания:</b>
		читать архитектурно-строительные чертежи; выполнять разметку в соответствии с чертежами, эскизами, схемами; работать со средствами малой механизации и инструментом (приспособлениями), предназначенными для выполнения плиточных работ; выполнять облицовку горизонтальных и вертикальных поверхностей плитками и плитами;
		<b>Навыки:</b>
		ремонта участков внутренних и наружных поверхностей, облицованных плиткой
		<b>Умения:</b>
		выполнять ремонт облицованных поверхностей
		<b>Знания:</b>
	технологическую последовательность выполнения ремонта поверхностей, облицованных плиткой и	

		плитами
--	--	---------

Выполнение работ по ландшафтной архитектуре	ПК 7.1 Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку ландшафтного объекта	<b>Навыки:</b>
		Проведения ландшафтного анализа и предпроектной оценки ландшафтного объекта
		<b>Умения:</b>
		Составлять предпроектный план, эскиз и генплан ландшафтного объекта; Выполнять необходимые предпроектные исследования
	ПК 7.2 Выполнять проектные чертежи ландшафтных объектов	<b>Знания:</b>
		Методы составления плана, эскиза и генплана
		<b>Навыки:</b>
		Выполнения проектных чертежей ландшафтных объектов
	ПК 7.3 Выполнять различные виды ландшафтных работ	<b>Умения:</b>
		Выполнять разбивочные и посадочные чертежи;
		<b>Знания:</b>
		Правила выполнения разбивочных и посадочных чертежей
<b>Навыки:</b>		
Выполнения ландшафтных работ		
<b>Умения:</b>		
Подбирать растения, материалы, оборудование и инструменты для ландшафтных работ; Организовывать подготовительные работы на объекте; Организовывать агротехнические работы на объекте озеленения		
<b>Знания:</b>		
Виды архитектурно-ландшафтной организации растительного материала; Ассортимент цветочно-декоративных и древесно-декоративных растений; Назначение специализированных материалов, оборудования и инструментов; Правила техники безопасности и охраны труда; Основы технологических процессов агротехнических работ		

#### 4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики

Часть ОПОП-П обязательная /вариативная	Наименование вида деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Код и наименование трудовой функции
ВД по ФГОС СПО	ВД 01 Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	ПК 1.1 Выбирать типовые конструктивные решения строительных конструкций зданий	16.025 Специалист по организации строительства	ОТФ А Организация производства видов строительных работ	А/01.5 Подготовка к производству видов строительных работ
		ПК 1.2 Выполнять стандартные ( типовые) расчёты строительных конструкций	16.025 Специалист по организации строительства	ОТФ А Организация производства видов строительных работ	А/01.5 Подготовка к производству видов строительных работ
		ПК 1.3 Разрабатывать архитектурно- строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования	16.025 Специалист по организации строительства	ОТФ А Организация производства видов строительных работ	А/01.5 Подготовка к производству видов строительных работ
	ВД 02 Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	ПК 2.1. Разрабатывать проект производства работ с применением информационных технологий	16.025 Специалист по организации строительства	ОТФ А Организация производства видов строительных работ	А/01.5 Подготовка к производству видов строительных работ
		ПК 2.2 Организовывать подготовку строительной площадки и участков к производству строительных работ.	16.025 Специалист по организации строительства	ОТФ А Организация производства видов строительных работ	А/01.5 Подготовка к производству видов строительных работ
		ПК 2.2 Выполнять строительно- монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства	16.025 Специалист по организации строительства	ОФ В Организация производства отдельных этапов строительных	В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ
		ПК 2.3 Организовывать строительные работы	16.025 Специалист по организации строительства	ОФ В Организация производства отдельных этапов строительных	В/03.6 Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ
		ПК 2.4 Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов.	16.025 Специалист по организации строительства	ОФ В Организация производства отдельных этапов строительных	В/04.6 Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ
		ПК 2.5. Контролировать качество	16.025 Специалист по	ОФ В Организация	В/04.6 Сдача и приемка

		выполняемых строительных работ	организации строительства	производства отдельных этапов строительных	выполненных отдельных этапов строительных работ
		ПК 2.6. Контролировать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	16.025 Специалист по организации строительства	ОФ В Организация производства отдельных этапов строительных	В/03.6 Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ
		ПК 2.7. Выполнять геодезическое обеспечение и камеральную обработку результатов инженерно-геодезических изысканий при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений	16.025 Специалист по организации строительства	ОФ В Организация производства отдельных этапов строительных	В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ
		ПК 2.8. Вести складское хозяйство строительной организации	16.025 Специалист по организации строительства	ОФ В Организация производства отдельных этапов строительных	В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ
	ВД 03 Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	ПК 3.1. Обеспечивать участки организационно-технологической и исполнительной документацией при проведении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	16.025 Специалист по организации строительства	ОТФ В Организация производства отдельных этапов строительных работ	В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ
		ПК 3.2. Осуществлять ведение текущей, исполнительной и учетной документации производства видов работ объекта капитального строительства, в том числе с использованием сметных нормативов.	16.025 Специалист по организации строительства	ОТФ В Организация производства отдельных этапов строительных работ	В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ
		ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительно-монтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства	16.025 Специалист по организации строительства	ОТФ В Организация производства отдельных этапов строительных работ	В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ
		ПК 3.4 Выполнять расчеты стоимости	16.025 Специалист по	ОТФ В Организация	В/03.6 Строительный

		строительно-монтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства	организации строительства	производства отдельных этапов строительных работ	контроль производства отдельных этапов строительных работ
ВД 04 Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	ПК 4.1	Осуществлять выполнение мероприятий по технической эксплуатации зданий и сооружений, в том числе по обеспечению их безопасности	16.025 Специалист по организации строительства	ОТФ В Организация производства отдельных этапов строительных работ	В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ
	ПК 4.2	Обеспечивать выполнение ремонтно-строительных работ при эксплуатации зданий и сооружений	16.025 Специалист по организации строительства	ОТФ В Организация производства отдельных этапов строительных работ	В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ
	ПК 4.3	Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий	16.025 Специалист по организации строительства	ОТФ В Организация производства отдельных этапов строительных работ	В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ
	ПК 4.4	Выполнять обследование систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений для назначения текущего и капитального ремонтов	16.025 Специалист по организации строительства	ОТФ В Организация производства отдельных этапов строительных работ	В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ
	ПК 4.5	Осуществлять выполнение работ по благоустройству территории гражданских зданий.	16.025 Специалист по организации строительства	ОТФ В Организация производства отдельных этапов строительных работ	В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ
	ПК 4.6	Координировать работы подрядных организаций и рабочего персонала по санитарному содержанию и уборке помещений и территорий при строительстве гражданских зданий	16.025 Специалист по организации строительства	ОТФ В Организация производства отдельных этапов строительных работ	В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ
	ВД 06 Выполнение вида деятельности по освоению профессии рабочего 15220 Облицовщик-плиточник	ПК 6.1	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных, мозаичных и декоративных работ.	16.104 Облицовщик-плиточник	ОТФ А Выполнение подготовительных работ для проведения облицовочных работ

					А/02.2 Подготовка плитки, растворов, поверхностей и приспособлений для проведения облицовочных работ
		ПК 6.2 Выполнять облицовочные работы горизонтальных, вертикальных, внутренних наружных, наклонных поверхностей зданий и сооружений.	16.104 Облицовщик-плиточник	ОТФ В Проведение облицовочных работ	В/01.3 Облицовка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений плиткой
		ПК 6.3. Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности.	16.104 Облицовщик-плиточник	ОТФ В Проведение облицовочных работ	В/01.3 Облицовка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений плиткой
		ПК 6.4. Выполнять ремонт облицованных поверхностей и мозаичных покрытий.	16.104 Облицовщик-плиточник	ОТФ В Проведение облицовочных работ	В/02.3 Ремонт участков внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, облицованных плиткой
ВД по запросу работодателя	ВД 05 Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	ПК 5.1 Выполнять адаптацию и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального строительства в организации.	16.151 Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве	ОТФ В Разработка и использование структурных элементов информационной модели ОКС на этапе его жизненного цикла	В/02.6 Формирование технической документации информационной модели ОКС
		ПК 5.2. Выполнять подготовку контента электронных справочников библиотек компонентов и баз данных для информационного моделирования объекта капитального строительства в соответствии с заданием	16.151 Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве	ОТФ В Разработка и использование структурных элементов информационной	В/02.6 Формирование технической документации информационной модели ОКС

				модели ОКС на этапе его жизненного цикла	
		ПК 5.3 Осуществлять автоматизацию и сопровождение решения задач формирования, анализа и передачи данных об ОКС средствами программ информационного моделирования.	16.151 Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве	ОТФ В Разработка и использование структурных элементов информационной модели ОКС на этапе его жизненного цикла	В/02.6 Формирование технической документации информационной модели ОКС
ВД 07 Выполнение работ по ландшафтной архитектуре		ПК 7.1 Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку ландшафтного объекта	10.010 Ландшафтный архитектор	ОТФ А Выполнение предпроектных и изыскательских работ, разработка проекта отдельных элементов в проектах новых, реконструируемых и реставрируемых объектов ландшафтной архитектуры	А/01.6 Сбор, подготовка, обработка и документальное оформление исходных данных для проектирования
		ПК 7.2 Выполнять проектные чертежи ландшафтных объектов	10.010 Ландшафтный архитектор	ОТФ А Выполнение предпроектных и изыскательских работ, разработка проекта отдельных элементов в проектах новых, реконструируемых и реставрируемых объектов ландшафтной архитектуры	А/02.6 Подготовка и выполнение отдельных видов работ по ландшафтному анализу территории
		ПК 7.3 Выполнять различные виды	10.010 Ландшафтный	ОТФ А Выполнение	А/03.6 Разработка







## Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

## 5.1. Учебный план

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Курсовая работа/ проект	Индивидуальный проект	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)									
		Экзамен	Дифференцированный зачет				Самостоятельная учебная работа	во взаимодействии с преподавателем					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
								нагрузка на дисциплины и МДК			учебная и производственная практика	промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 25 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 24 нед.		
								всего учебных занятий	в т.ч. по УД и МДК													
теоретическое обучение	практические и лабораторные занятия	курсовая работа/проект																				
<b>О.00</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>					<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>1410</b>	<b>637</b>	<b>773</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>612</b>	<b>784</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ООД.01	Русский язык	2к				90		78	42	36			12	34	56							
ООД.02	Литература	2к				108		102	48	54			6	34	74							
ООД.03	Иностранный язык		2			72		70	0	70			2	34	38							
ООД.04	История (в т.ч. Россия - моя история)		3			130		128	82	46			2	34	56	40						
ООД.05	Физическая культура		2			74		72	12	60			2	34	40							
ООД.06	Основы безопасности и защиты Родины		2			72		70	24	46			2	34	38							
ООД.07	Химия		2			104		102	78	24			2	46	58							
ООД.08	Обществознание		2			72		70	2	68			2	34	38							
ООД.09	География		2			72		70	44	26			2	34	38							
ООД.10	Биология		2			72		70	46	24			2	34	38							
ООД.11	Математика	2				258		246	106	140			12	132	126							
ООД.12	Физика	2				132		120	106	14			12	46	86							
ООД.13	Информатика		2			104		102	20	82			2	46	58							
ООД.14	Основы проектной деятельности (Индивидуальный проект)		3			40		38	10	28			2			40						
<b>ДОД.00</b>						<b>0</b>																
ДОД.01	Введение в профессиональную деятельность		1			36		34	15	19			2	36								
ДОД.02	Основы черчения		2			40		38	2	36			2		40							

СГ	СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ					432	0	420	71	349	0	0		12	0	0	128	124	62	94	24	0	
СГ.01	История России		3			34		32	16	16				2			34						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6			98		96	0	96				2			20	20	34	24			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4			70		68	20	48				2				70					
СГ.04	Физическая культура		7			160		158	0	158				2			40	34	28	34	24		
СГ.05	Основы финансовой грамотности		3			34		32	17	15				2			34						
СГ.06	Психология общения (вариатив)		6			36		34	18	16				2							36		
<b>ОП.00</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>					<b>736</b>	<b>10</b>	<b>658</b>	<b>302</b>	<b>336</b>	<b>20</b>	<b>0</b>		<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>142</b>	<b>410</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		3			48		46	20	26				2			48						
ОП.02	Инженерная графика	4				108		96	0	96				12			50	58					
ОП.03	Техническая механика	5				96		84	38	46				12				52	44				
ОП.04	Основы электротехники		4			66		64	46	18				2				66					
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	4				66		64	52	12				2				66					
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4				128		116	18	98				12			44	84					
ОП.07	Экономика отрасли	4				90	6	72	42	10	20			12				84					
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности		7			68	4	62	56	6				2							64		
ОП.09	Основы геодезии (вариатив)	5				66		54	30	24				12					66				
<b>ПМ.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>					<b>3080</b>	<b>0</b>	<b>1314</b>	<b>565</b>	<b>669</b>	<b>80</b>	<b>1584</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>262</b>	<b>360</b>	<b>440</b>	<b>770</b>	<b>520</b>	<b>648</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства</b>					<b>528</b>	<b>0</b>	<b>324</b>	<b>166</b>	<b>118</b>	<b>40</b>	<b>180</b>		<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>82</b>	<b>64</b>	<b>92</b>	<b>290</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	6				336		324	166	118	40			12			82	64	92	98			
УП.01	Учебная практика		6			108						108										108	
ПП.01	Производственная практика		6			72						72										72	
	Экзамен по модулю	6				12								12								12	
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства</b>					<b>816</b>	<b>0</b>	<b>442</b>	<b>183</b>	<b>219</b>	<b>40</b>	<b>324</b>		<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>210</b>	<b>300</b>	<b>306</b>	<b>0</b>	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	6				130		118	40	38	40			12					36	94			

МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	7			222		210	98	112			12					102	60	60	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	7			86		74	34	40			12						38	48	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству		7		42		40	11	29			2							42	
УП.02	Учебная практика геодезическая		5		72						72						72			
ПП.02	Производственная практика		7		252						252							108	144	
	Экзамен по модулю	7			12							12							12	
<b>ПМ.03</b>	<b>Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий</b>				<b>446</b>	<b>0</b>	<b>204</b>	<b>84</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>216</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>152</b>	<b>294</b>
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	8			150		138	70	68			12							80	70
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		8		68		66	14	52			2								68
УП.03	Учебная практика сметная		7		36						36								36	
ПП.03	Производственная практика		8		180						180								36	144
	Экзамен по модулю	8			12							12								12
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений</b>				<b>272</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>48</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>210</b>
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	8			116		104	48	56			12							62	54
ПП.04	Производственная практика		8		144						144									144
	Квалификационный экзамен	8			12							12								12
<b>ПМ.05</b>	<b>Техническое сопровождение информационного моделирования ОКС</b>				<b>318</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>36</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>138</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	6			162		150	36	114			12					138	24		
УП.05	Учебная практика		6		72						72								72	
ПП.05	Производственная практика		6		72						72								72	
	Экзамен по модулю	6			12							12							12	
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение вида деятельности по освоению профессии рабочего 12680 Каменщик</b>				<b>422</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>180</b>	<b>162</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.06.01	Выполнение каменных работ		2		44		42	22	20			2		44						

УП.06	Учебная практика (плиточная)		3		216		0			216			36	180						
ПП.06	Производственная практика		4		144					144					144					
	Квалификационный экзамен	4			18						18				18					
<b>ПМ.07</b>	<b>Выполнение работ по ландшафтной архитектуре</b>				<b>134</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.07.01	Основы проектирования ландшафтных объектов		4к		50		48	26	22		2				50					
УП.07	Учебная практика		4к		72										72					
	Экзамен по модулю	4			12						12				12					
<b>ПДП.00</b>	<b>Производственная практика по профилю деятельности</b>				144						144									144
	<b>Самостоятельная работа</b>				10										6					4
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>				216															216
	<b>ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ЧАСОВ</b>	16 5н			5940	<b>10</b>	3802	1575	2127	100	<b>1584</b>	32 8	612	864	612	900	612	864	612	864
Государственная итоговая аттестация 1. Программа обучения по специальности 1.1. Дипломный проект Защита ДП с _____ по _____ (всего _____ нед) 1.2. Выполнение демонстрационного экзамена					<b>ВСЕГО</b>	дисциплин и МДК					612	864	612	678	540	394	302	148		
						учебной практики						36	180	72	72	180	36	0		
						производственной практики, в т.ч. преддипломная									0	180	180	432		
						экзаменов					0	3	0	6	2	5	3	4		
						дифф.зачетов					1	9	6	4	1	6	4	3		
						зачеты														

## 5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель 2. ПОМ/проект	Обоснование
1	ДОД.01 Введение в профессиональную деятельность	36	Работодатель	Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
2	ДОД.02 Основы черчения	40	Работодатель	Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
3	СГ.06 Психология общения	36	Работодатель	Ассоциация «Управление строительства

				«Атомстройкомплекс»
4	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	52	Работодатель	Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
5	МДК.01.01 Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	144	Работодатель	Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
6	УП.01 Учебная практика	36	Работодатель	Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
7	МДК.02.02 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	20	Работодатель	Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
8	ПП.02 Производственная практика	72	Работодатель	Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
9	ПП.03 Производственная практика	72	Работодатель	Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
10	МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений	18	Работодатель	Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
11	ПП.04 Производственная практика	252	Работодатель	Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
12	МДК.05.01 Информационное моделирование в строительстве	16	Работодатель	Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
13	ПП.05 Производственная практика	72	Работодатель	Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
14	ПМ.06 Выполнение вида деятельности по освоению профессии рабочего 12680 Каменщик	72	Работодатель	Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
15	ПМ.07 Выполнение работ по ландшафтной архитектуре	194	Работодатель	Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
<b>Итого</b>		1296		-

### 5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Название	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
1.	<p>Разработка архитектурно-строительных чертежей и проектирование строительных конструкций гражданских зданий</p> <p>Разработка архитектурно-строительных чертежей и проектирование строительных конструкций промышленных зданий</p> <p>Разработка частей проекта производства работ на несложные строительные объекты</p> <p>Подбор строительных конструкций и разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий</p>	ПП.01 Производственная практика	72	7	Отдел проектирования Некоммерческого партнерства «Управление строительства «Атомстройкомплекс»	Начальник отдела
2.	<p>Разработка проекта производства работ (выбор конструктивной схемы здания и подбор строительных конструкций из различных материалов; выполнение расчетов конструкций и оснований; выполнения и чтение строительных чертежей; разработка календарного и строительного генерального плана здания; разработка графиков поступления на объект строительных конструкций и движения рабочих кадров по объекту; разработка технологических карт) Выполнение геодезических работ при производстве строительно-монтажных работ</p> <p>Выполнение схем подключения временных коммуникаций к существующим инженерным сетям</p> <p>Составление сметных расчетов</p> <p>Составление отчетной документации</p> <p>Выполнение технологических строительных процессов</p>	ПП.02 Производственная практика	180	6-7	Строительная площадка	Бригадир
3.	<p>Организация строительного производства (планирование последовательности выполнения строительных процессов; расчет продолжительности выполнения технологических процессов; организации труда рабочих на строительной площадке)</p> <p>Безопасная организация работ на строительной площадке (использование нормативных документов по охране труда и охране окружающей среды; обеспечение техники безопасности при</p>	ПП.03 Производственная практика	252	7-8	Строительная площадка	Бригадир

	<p>производстве строительных работ)  Планирование и организация строительных работ на объекте (практическое применение принципов и методов планирования работ на участке;  организация труда рабочих на строительной площадке;  применение на практике нормативных документов, определяющих права, обязанности и ответственность руководителей и работников;  освоение принципов оперативного планирования производства строительного-монтажных работ)</p>					
4.	<p>Строительные работы, проводимые в процессе эксплуатации здания и сооружения (диагностика технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;  обоснование необходимости ремонта или усиления эксплуатируемых зданий;  организация работ по технической эксплуатации зданий и сооружений;  техническая документация на здания и сооружения, сданные в эксплуатацию по окончании строительства)  Строительные работы, проводимые в процессе реконструкции здания (применение проектной и нормативной документации для эксплуатации и реконструкции зданий)  Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений (применение аппаратуры и приборов при обследовании зданий и сооружений;  использование инструментальных методов контроля состояния конструктивных элементов зданий и сооружений; техническое обслуживание жилых домов;  подготовка документации для приемки здания в эксплуатацию;</p>	ПП.04 Производственная практика	288	8	Строительная площадка	Бригадир
5	<p>Применение технологий информационного моделирования в соответствии с реализуемыми на предприятии проектами.  Цифровое ведение исполнительной и учетной документации в строительной организации</p>	ПП.05 Производственная практика	72	6	Строительная площадка	Бригадир
6.	<p>Выполнять подготовительные работы.  Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием.  Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных наружных поверхностей зданий и сооружений.</p>	ПП.05 Производственная практика	144	5	Строительная площадка	Бригадир

	<p>Выполнять облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.</p> <p>Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.</p> <p>Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

## 5.4. Календарный учебный график

Курс	сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		Всего, нед.																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
соответствие недель датам по годам обучения указано в таблице ниже																																									
нед/год																																									
нед/семестр																																									
I курс																																			1сем	2сем	1курс	612	864	1476	
ТО																																				17,0	22,0	39,0	612	792	1404
УП																																				0	1	1	0	36	36
ПП																																				0	0	0	0	0	0
ПА																																				0,0	1,0	1,0	0	36	36
К																																				2	9	11	0	0	0
II курс																																			3сем	4сем	2курс	612	900	1512	
ТО																																				14,0	19,3	33,3	504	696	1200
УП																																				3	4	7	108	144	252
ПП																																				0	0	0	0	0	0
ПА																																				0,0	1,7	1,7	0	60	60
К																																				2	9	11	0	0	0
III курс																																			5сем	6сем	3курс	612	864	1476	
ТО																																				10,67	13,6667	24,3333	384	492	876
УП																																				2	3	5	72	108	180
ПП																																				4	5	9	144	180	324
ПА																																				0,333	2,33333	2,66667	12	84	96
К																																				2	9	11	0	0	0
IV курс																																			7сем	8сем	4курс	612	864	1476	
ТО																																				10,3	4,7	15,0	372	168	540
УП																																				0,0	0,0	0,0	0	0	0
ПП																																				6,0	12,0	18,0	216	432	648
ПДП																																				0,0	0,0	0,0	0	0	0
ПА																																				0,7	1,3	2,0	24	48	72
ГИА																																				0	6	6	0	216	216
К																																				2	0	2	0	0	0
																																			<b>Всего</b>	<b>165</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5940</b>	
																																						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>165</b>	

Условные обозначения:

ТО теоретическое обучение  
УП учебная практикаПА промежуточная аттестация  
ПП производственная практика

ГИА государственная итоговая аттестация

К каникулы

## Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по модулям и дисциплинам						Промежуточная аттестация						Практики						ГИА		Каникулы	Всего, ак.ч
	Всего		1 семестр		2 семестр		Всего		1 семестр		2 семестр		Всего		1 семестр		2 семестр		Всего			
	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	
1 курс	38,9	1402	17	612	21,9	790	1	36	-	-	1	36	1	36	-	-	1	36			11	1476
2 курс	33,8	1220	13,7	494	20,1	726	1,6	60	-	-	1,6	60	7	252	3	108	4	144			11	1512
3 курс	24	866	10,5	378	13,5	488	2,8	102	0,5	18	2,3	84	14	504	6	216	8	288			11	1476
4 курс	14,9	538	10,2	370	4,7	168	2	72	0,6	24	1,3	48	18	648	6	216	12	432	6	216	2	1476
<b>Всего</b>	<b>111,8</b>	<b>4026</b>	<b>51,5</b>	<b>1854</b>	<b>60,3</b>	<b>2172</b>	<b>7,5</b>	<b>270</b>	<b>1,1</b>	<b>42</b>	<b>6,3</b>	<b>228</b>	<b>40</b>	<b>1440</b>	<b>15</b>	<b>540</b>	<b>25</b>	<b>900</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>35</b>	<b>5940</b>

### 5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая профессиональные модули и дисциплины по запросу работодателя, приведены в Приложениях 1, 2 к ОПОП-П.

### 5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания – развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по специальности являются частью программы воспитания образовательной организации и представлены в Приложении 5.

### 5.7. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных процессов, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочих местах Ассоциации «Управление строительства «Атомстройкомплекс», при проведении всех видов практики;
- включает в себя *отдельные лекционного типа, семинары*, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью; производственную практику на реальных объектах.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на 1-4 курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (на рабочих местах) Ассоциации «Управление строительства «Атомстройкомплекс» на основании договора о практической подготовке обучающихся.

### 5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме демонстрационного экзамена и защита дипломной проекта работы.

Программа ГИА включает общие сведения; структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена; описание организации и проведения защиты дипломного проекта (работы). Программа ГИА представлена в приложении 4.

## **Раздел 6. Условия реализации образовательной программы**

6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

Гуманитарных и социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

математики;

русского языка и литературы

истории

физики

химии

географии и биологии

информатики и информационных систем в профессиональной деятельности;

инженерной графики;

технической механики;

электротехники;

технологии и организации строительных процессов;

безопасности жизнедеятельности;

Лаборатории:

проектирования зданий и сооружений;

испытания строительных материалов;

геопространственных технологий;

цифровых технологий в строительстве

Мастерские:

Облицовочно-плиточных работ

Спортивный комплекс

спортивный зал;

спортивная площадка.

Залы:

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

6.1.3. Перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.

6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии (перечислить наименование дисциплин, МДК или ПМ).

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки на предприятии Ассоциация «Управление строительства «Атомстройкомплекс», а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 %.

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».