Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону строительный колледж»

# АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата

Среднее профессиональное образование

# Адаптированная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

## Квалификация выпускника Техник

Одобрено на заседании педагогического совета:	протокол № 10 от 28.05.2025 г.	
Утверждено Приказом ГБПОУ РО «РСК»	приказ № 94 от 28.05.2025 г.	
	Врио директора	_/Сухаревская О.В./

#### Лист согласования

Адаптированная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 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 приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 июня 2024г №442 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», а также требований работодателей и профессиональных стандартов: 16.025 Специалист по организации строительства, 16.011 Специалист по эксплуатации гражданских зданий, 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства, 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства, 16.034 Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями, 16.044 Бетонщик, 16.048 Каменщик, 16.151 Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве, 10.002 Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности.

Квалификация: Техник

Организации-разработчики:

- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону строительный колледж»;
  - ООО фирма «Руслан»

## Содержание

Раздел 1. Общие положения	1
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	2
1.2. Нормативные документы	2
1.3. Перечень сокращений	4
1.4. Характеристика категории обучающихся, осваивающих АОП СПО	4
Раздел 2. Основные характеристики адаптированной образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	9
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	9
3.2. Профессиональные стандарты	9
3.3. Осваиваемые виды деятельности	14
Раздел 4. Требования к результатам освоения адаптированнной образовательной программы	17
4.1. Общие компетенции	17
4.2. Профессиональные компетенции	20
4.3. Матрица компетенций выпускника	59
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	87
5.1. Учебный план	87
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	87
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	99
5.4. Календарный учебный график	105
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	121
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	121
5.7. Практическая подготовка	121
5.8. Государственная итоговая аттестация	125
Раздел 6. Условия реализации адаптированной образовательной программы	125
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	125
6.2 Требования к учебно-методическому обеспечению адаптированной образовательной программы	128
6.3. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	128
6.4. Кадровые условия реализации образовательной программы Ошибка! Закладка не определе	?на.
6.5. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	130

## Перечень приложений к АОПОП-П:

- Приложение 1. Адаптированные рабочие программы профессиональных модулей
- Приложение 2. Адаптированные 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 адаптированная образовательная среднего профессионального образования (далее – АОП СПО) по специальности 08.02.01 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 приказом Министерства просвещения Российской Федерации кнои 2024Γ №442 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

АОП СПО представляет собой комплекс учебно-методической документации, определяющий содержание и регламентирующий организацию подготовки обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – лиц с ОВЗ) в профессиональных образовательных организациях.

АОП СПО обеспечивает формирование у обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ профессиональных компетенций, установленных федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, профессиональными стандартами по соответствующему направлению подготовки.

АОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, планируемые результаты освоения адаптированной образовательной программы, условия образовательной деятельности для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

АОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования. Адаптированная образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и ПАОП СПО, ПОП-П.

#### 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, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 июня 2024г №442 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;

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);

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 13 октября 2020 г. № 1681 «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 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 231н «Об утверждении профессионального стандарта «16.025 Специалист по организации строительства»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 412н «Об утверждении профессионального стандарта «16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 410н «Об утверждении профессионального стандарта «16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2019 № 537н «Об утверждении профессионального стандарта «16.011 Специалист по эксплуатации гражданских зданий»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.07.2022 № 400н «Об утверждении профессионального стандарта «16.034 Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.08.2023 № 625н «Об утверждении профессионального стандарта «16.044 Бетонщик»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.08.2023 № 661н «Об утверждении профессионального стандарта «16.048 Каменщик»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.10.2024 № 562н «Об утверждении профессионального стандарта «16.151 Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 № 746н «Об утверждении профессионального стандарта «10.002 Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности»

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.04.2022 № 202н «Об утверждении профессионального стандарта «10.008 Архитектор»

Приказ Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации от 01 октября 2024 г. № 518 «Об утверждении методических рекомендаций по подбору рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидам с учетом нарушенных функций организма и ограничений их жизнедеятельности»;

Приказ Минпросвещения России от 31.03.2025 N 253 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере общего, среднего профессионального образования и соответствующего дополнительного профессионального образования, профессионального обучения, дополнительного образования детей и взрослых, организации отдыха и оздоровления детей, а также оказания им при этом необходимой помощи» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2025 N 82197);

Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;

Постановление Правительства РФ от 29.03.2019 №363 (ред. от 14.12.2024) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»»;

Письмо Минобрнауки России от 22.12.2017 № 06-2023 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации профориентационной работы профессиональной образовательной организации с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью по привлечению их на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения», «Методическими рекомендациями о внесении изменений в основные профессиональные образовательные программы, предусматривающие создание специальных образовательных условий (в том числе обеспечение практической подготовки), использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»).

## 1.3. Перечень сокращений

АОП СПО – адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

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

 $\Pi$  – профессиональный цикл;

ПП – производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

ТФ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

 $У\Pi$  — учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

### ИУП – индивидуальный учебный план

#### 1.4. Характеристика категории обучающихся, осваивающих АОП СПО.

Адаптированная основная программа среднего профессионального образования разработана для обучающихся с инвалидностью и/или лиц с OB3 с нарушением опорнодвигательного аппарата.

К категории лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата относятся люди, имеющие стойкое нарушение функций опорно-двигательного аппарата.

Обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (далее НОДА) частично или полностью ограничены в произвольных движениях. В зависимости от характера заболевания и степени выраженности дефекта они условно подразделяются на 3 группы.

К первой группе относят лиц, страдающих остаточными проявлениями периферических параличей и парезов, изолированными дефектами стопы или кисти, легкими проявлениями сколиоза (искривлениями позвоночника) и т. п.

Ко второй группе относят людей, страдающих различными ортопедическими заболеваниями, вызванными главным образом первичными поражениями костномышечной системы (при сохранности двигательных механизмов центральной нервной и периферической нервной системы), а также людей, страдающих тяжелыми формами сколиоза.

Третью группу составляют лица с последствиями полиомиелита и церебральными параличами, у которых нарушения опорно-двигательного аппарата связаны с патологией развития или подтверждением двигательных механизмов ЦНС.

К числу специфических жизненных трудностей лиц с нарушениями опорно двигательного аппарата относятся:

- трудности в пространственной ориентировке (неумение пользоваться самостоятельными двигательными приемами, психологические барьеры, препятствующие использованию средств реабилитации и др.);
- трудности в общественной интеграции: высокая социальная неудовлетворенность, проблемы в общении (формирование негативных коммуникативных установок и комплексов);
- трудности в быту и самообслуживании несформированность элементарных бытовых умений и навыков, что наиболее характерно для лиц, воспитывавшихся в условиях гиперопеки, а также для лиц, получивших травмы в старшем возрасте и адаптирующихся к измененным в результате этого условиям жизни;
- трудности в профессиональной и личностной самореализации, что в большей степени детерминировано негативными социальными стереотипами и установками в отношении лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата; организацией труда, не соответствующей псхифизиологическим особенностям и возможностям; низким уровнем заработной платы, монотонностью труда и т.д.; удовлетворение потребностей, сопряженных с общением (признание, самоутверждение, самореализация, установление дружеских отношений и др.).

Особые образовательные потребности студентов с нарушениями опорнодвигательного аппарата.

К общим потребностям относятся:

- получение специальной помощи средствами образования; психологическое сопровождение, оптимизирующее взаимодействие с преподавателями и сокурсниками;
- психологическое сопровождение, направленное на установление взаимодействия семьи и образовательной организации;
- использование специальных средств обучения (в том числе и специализированных компьютерных технологий), обеспечивающих реализацию «обходных» путей обучения;
  - особая пространственная и временная организация образовательной среды;

 максимальное расширение образовательного пространства за счет расширения социальных контактов с широким социумом.

К особым образовательным потребностям, характерным для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата, относятся потребности в:

- доступной архитектурной среде, обеспечении специальными приспособлениями и индивидуально адаптированным рабочим местом;
  - коррекции нарушений познавательного и речевого развития;
  - психологической коррекции эмоционально-личностных нарушений;
  - коррекционной работе по развитию навыков самообслуживания;
  - помощи ассистента (тьютора);
- обеспечении доступности учебной информации для восприятия обучающимися, применении дополнительных средств обучения;
- учете в организации обучения обучающегося возможности коррекции двигательных функций с помощью средств реабилитации;
- использовании индивидуальных пособий, выполненных с учетом степени и характера двигательного нарушения;
  - учете темпа учебной работы обучающихся;
  - увеличении времени на выполнение практических работ.

Инклюзия обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата может быть успешно реализована при наличии и соблюдении двигательного, ортопедического режима и режима нагрузок, а также наличия специального оборудования для передвижения, специальной мебели и приспособлений для воспитания и обучения данной категории обучающихся.

Особенности психофизического развития обучающихся с нарушениями опорнодвигательного аппарата обуславливают специфику организации образовательного процесса:

- комфортное и удобное рабочее место, комфортное освещение, минимальное количество предметов в поле зрения;
  - специальные приспособления для закрепления предметов на поверхности стола;
  - возможность свободного доступа к наглядным, информационным материалам;
- использование специального программного обеспечения и специального оборудования, позволяющих компенсировать двигательное нарушение у обучающегося;
- обеспечение обучающихся печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебныки, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т. д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: в печатной форме, в форме электронного документа;
- использование педагогических приемов снятия усталости и поддержания работоспособности обучающихся;
  - оптимальное чередование различных видов деятельности обучающихся;
- использование приемов поддержания внимания обучающихся в процессе обучения;
- предоставление обучающемуся возможности предварительного ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу;
- применение дополнительных средств обучения для лучшего запоминания и повторения;
  - опора на определенные и точные понятия;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки. Инвалид при поступлении на адаптированную образовательную программу среднего профессионального образования должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на адаптированную образовательную программу среднего профессионального образования должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии, содержащее рекомендации по определению формы получения образования, образовательной программы, которую ребенок может освоить, форм и методов психолого-медико-педагогической помощи, созданию специальных условий для получения образования.

Лица, признанные инвалидами I, II или III группы после получения среднего профессионального образования или высшего образования, вправе повторно получить профессиональное образование соответствующего уровня по другой профессии, специальности или направлению подготовки за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в порядке, установленном Федеральным законом для лиц, получающих профессиональное образование соответствующего уровня впервые.

Раздел 2. Основные характеристики адаптированной образовательной программы

Сполно пизимоволи на понужен пля	Не требуются		
Специализированные допуски для прохождения практики, в том числе по охране	пе требуются		
труда и возраст до 18 лет			
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Министерства	просвещения Российской	
Tempinin Free Circ	Федерации от 25 июня 2024г №442 «Об утверждении		
	федерального государо	ственного образовательного	
		офессионального образования по	
		1 Строительство и эксплуатация	
IC 1 ( - )	зданий и сооружений» Техник		
Квалификация (-и) выпускника			
в т.ч. дополнительные квалификации	Каменщик 3-го, 4-го ра Бетонщик 3-го разряда		
Направленности (при наличии)	встонщик 3-10 разряда	·	
Нормативный срок реализации	3 года 10 месяцев		
на базе ООО	0.100.000.000		
Нормативный объем образовательной	5940 ак. часов		
программы			
на базе ООО			
Согласованный с работодателем срок	3 года 6 месяцев		
реализации образовательной программы			
Согласованный с работодателем объем	5328 ак. часа		
образовательной программы			
Форма обучения	очная		
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки	
Обязательная часть образовательной	4018	2379	
программы			
общеобразовательный цикл	1476	230	
социально-гуманитарный цикл	396	342	
общепрофессиональный цикл	444	290	
профессиональный цикл	1702	1517	
в т.ч. практика:	612	612	
- учебная	- 216	- 216	
- производственная	- 396	- 396	
Вариативная часть образовательной	1094	698	
программы в т.ч. запрос конкретного работодателя	547	400	
кластера и (или) отрасли (не менее 50%	347	400	
объема вариативной части образовательной			
программы), включая цифровой			
образовательный модуль:			
Основы бережливого производства	32	20	
Основы философии	44	12	
Этика деловых отношений	32	12	
Основы геодезии	44	22	
МДК 01.02 Цифровые технологии в	58	52	
профессиональной деятельности			
УП.03.01 Документационное сопровождение	36	36	
строительного производства			
МДК 04.01 Эксплуатация зданий и	65	30	
сооружений			
ПМ.07 Выполнение работ по одной или	236	216	
нескольким профессиям рабочих, должностям			
служащих 11196 Бетонщик			

ГИА в форме демонстрационного экзамена +	216	
защиты дипломного проекта		
Всего	5328	3077

## Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

## 3.2. Профессиональные стандарты

No॒	Код и Наименование ПС	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
1	16.025 Специалист по организации строительств а	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 231н	ОТФ А Организация производства видов строительных работ	ТФ А/01.5 Подготовка к производству видов строительных раб ТФ А/02.5 Оперативное управление производством видов строительных работ ТФ А/03.5 Контроль качества производства видов строительных работ
2	16.011 Специалист по эксплуатаци и гражданских зданий	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2019 № 537н	ОТФ А Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории	ТФ А/01.5 Организация санитарного содержания общего имущества в многоквартирных домах ТФ А/02.5 Организация работ по обеспечению надлежащего санитарного состояния зданий общественного ТФ А/03.5 Организация работ по благоустройству территории гражданских зданий
			ОТФ В Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий	ТФ В/01.5 Организация устранения аварийных ситуаций ТФ В/02.5 Организация работ и услуг по содержанию инженерных систем и конструктивных элементов, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах

				ТФ В/03.5 Организация
				технической
				эксплуатации
				инженерных систем и
				конструктивных
				элементов зданий
				общественного
				назначения
				ТФ В/04.5 Организация
				=
				мероприятий по обеспечению
				безопасности зданий
				гражданского
			OTT C OF	назначения
			ОТФ С Обеспечение	ТФ С/01.6 Подготовка к
			проведения	проведению
			капитального ремонта	капитального ремонта
			гражданских зданий	многоквартирных домов
				ТФ С/02.6 Проведение
				капитального ремонта
				общего имущества в
				многоквартирных домах
				ТФ С/03.6
				Осуществление контроля
				состояния общего
				имущества при
				проведении ремонтных
				работ в жилых
				помещениях
				многоквартирного дома
3	16.032	Приказ	ОТФ А Формирование и	ТФ А/01.5 Учет и
	Специалист	Министерства	ведение отдельных видов	организация хранения (в
	в области	•	организационно-	том числе в электронном
		труда и социальной	технологической и	виде) отдельных видов
	производств			
	енно-	защиты Российской	исполнительной	организационно-
	техническог		документации на участке	технологической
	О И	Федерации от	производства	документации на участке
	технологиче	27.04.2023 №	строительно-монтажных	производства
	ского	412н	работ	строительно-монтажных
	обеспечения			работ
	строительног			TΦ A/02.5
	0			Формирование
	производств			отдельных видов
	a			организационно-
				технологической
				документации и ее
				передача на участок
				производства
				строительно-монтажных
				работ
				TΦ A/03.5
				Формирование и ведение
				т эрипрование и ведение

	1	T		<del> </del>
				отдельных видов
				исполнительной
				документации (в том
				числе в электронном
				виде) на участке
				производства
				строительно-монтажных
				работ
			ОТФ В Формирование и	ТФ В/01.6 Разработка
			ведение	проектов производства
			организационно-	работ и их передача
			технологической и	производственным
			исполнительной	подразделениям
			документации процесса	строительной
			строительного	организации и
			производства	субподрядным
				организациям
				ТФ В/02.6 Контроль и
				учет производства
				строительно-монтажных
				работ
				ТФ В/03.6 Подготовка
				технической части
				планов и заявок
				строительной
				организации на
				обеспечение
				строительного
				производства
				материально-
				техническими и
				трудовыми ресурсами
				ТФ В/04.6 Подготовка
				документации для
				приемки строительно-
				монтажных работ,
				предусмотренных
				проектной и рабочей
				документацией, и (или)
				формирование итогового
				комплекта документации
				для приемки в
				эксплуатацию объекта по
	1.005	-		окончании строительства
4	16.033	Приказ	ОТФ А Выполнение	ТФ А/01.5 Планирование
	Специалист	Министерства	финансово-	потребности
	в области	труда и	экономических расчетов	производственного
	планово-	социальной	и ведение первичной	участка в материально-
	экономическ	защиты	учетной документации	технических и
	ого	Российской	при выполнении	финансовых ресурсах
	обеспечения	Федерации от	строительно-монтажных	при выполнении

		27.04.2022 36		
	строительног	27.04.2023 №	работ на	строительно-монтажных
	0	410н	производственном	работ
	производств		участке	TΦ A/02.5
	a			Формирование
				стоимости материально-
				технических ресурсов,
				используемых в
				процессе строительно-
				монтажных работ на
				производственном
				участке
				TΦ A/03.5
				Формирование
				первичной учетной
				документации при
				выполнении
				строительно-монтажных
				работ на
				производственном
				участке
5	16.034	Приказ	ОТФ А Ведение	ТФ А/01.5 Приемка,
	Специалист	Министерства	складского хозяйства	хранение и выдача
	в области	труда и	строительной	материальных ресурсов
	обеспечения	социальной	организации	строительной
	строительног	защиты		организации
	0	Российской		ТФ А/02.5 Организация
	производств	Федерации от		и контроль безопасности
	a	07.07.2022 №		и сохранности
	материалами	400н		складируемых
	и			материальных ресурсов
	конструкция			строительной
	ми			организации
	WIFI			ТФ А/03.5 Ведение
				' '
				складского учета
				материальных ресурсов
				строительной
			0.00	организации
			ОТФ В Обеспечение	ТФ В/01.5 Определение
			производства работ на	потребности в
			участке строительства	материальных ресурсах,
			материальными	используемых при
			ресурсами	производстве
				ТФ В/02.5 Подготовка
				предложений для
				проведения закупок
				материальных ресурсов,
				используемых при
				производстве работ на
				участке строительства
				ТФ В/03.5 Планирование
				и контроль расходования
				* *
				материальных ресурсов,

				HOHOHI DVOM IV HOV
				используемых при
				производстве работ на
	16.040	П	ОТФ А В	участке строительства
6	16.048	Приказ	ОТФ А Выполнение	ТФ А/01.2 Подготовка
	Каменщик	Министерства	подготовительных работ	рабочего места,
		труда и	для проведения кладки,	оборудования и
		социальной	ремонта и	материалов к
		защиты	реконструкции	проведению кладки,
		Российской	каменных конструкций	ремонта и
		Федерации от		реконструкции
		10.08.2023 №		каменных конструкций
		661н		ТФ А/02.2 Подготовка
				раствора, кирпича
				(камня) и разборка
				каменных конструкций
				для их ремонта и
				реконструкции
			ОТФ В Проведение	ТФ В/01.3 Проведение
			кладки, ремонта и	кладки, гидроизоляции и
			реконструкции	ремонта фундаментов
			каменных конструкций	зданий и сооружений
				ТФ В/02.3 Проведение
				кладки, теплоизоляции и
				ремонта стен зданий и
				сооружений
				ТФ В/03.3 Проведение
				кладки каменных
				конструкций
				гидротехнических
				сооружений
				ТФ В/04.3 Устройство в
				зданиях и сооружениях
				проемов, перегородок,
				лестничных маршей,
				площадок, балконных
				плит и ступеней
			ОТФ С Проведение	ТФ С/01.3 Проведение
			кладки и	кладки каменных
			реставрационного	конструкций
			ремонта каменных	повышенной сложности
			конструкций	ТФ С/02.3
			повышенной сложности	Реставрационный ремонт
				каменных конструкций и
				декоративных элементов
				повышенной сложности
7	16.044	Приказ	ОТФ А Выполнение	ТФ А/01.2 Подготовка
	Бетонщик	Министерства	подготовительных работ	рабочего места,
		труда и	для проведения	оборудования и
		социальной	бетонных работ	материалов к
		защиты	1	проведению бетонных
		Российской		работ
<u> </u>	1	1	<u> </u>	1 1

		Федерации от 01.08.2023 № 625н		ТФ А/02.2 Подготовка бетонных смесей, опалубки, арматуры для проведения бетонных работ
			ОТФ В Проведение бетонных работ	ТФ В/01.3 Укладка бетонных смесей на горизонтальных плоскостях, в вертикальные конструкции и на наклонные плоскости ТФ В/02.3 Устройство подстилающих слоев, бетонных оснований полов и цементной стяжки ТФ В/03.3 Ремонт бетонных и железобетонных и келезобетонных конструкций, цементных намер.
8	16.151 Специалист в сфере информацио нного моделирован ия в строительств е	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 787н	ОТФ А Техническое сопровождение информационного моделирования ОКС	полов  ТФ А/01.5 Адаптация и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационного моделирования ОКС в организации  ТФ А/02.5 Подготовка контента электронных справочников, библиотек компонентов и баз данных для информационного моделирования  ОКС в соответствии с заданием  ТФ А/03.5  Автоматизация и сопровождение решения задач формирования, анализа и передачи данных об ОКС средствами программ информационного моделирования

9	10.002	Петтиор	ОТФ А Вумением	ТФ 4/04 5 Гоо жорууч
9		Приказ	ОТФ А Выполнение	ТФ А/04.5 Геодезическое
	Специалист	Министерства	инженерно-	обеспечение выполнения
	в области	труда и	геодезических	специальных видов
	инженерно-	социальной	изысканий в	инженерных изысканий
	геодезически	защиты	градостроительной	в градостроительной
	х изысканий	Российской	деятельности	деятельности
	для	Федерации от		ТФ А/06.5 Выполнение
	градостроите	21.10.2021 №		камеральной обработки
	льной	746н		результатов инженерно-
	деятельности			геодезических работ
10	10.008	Приказ	А Разработка отдельных	ТФ А/02.5 Разработка и
	Архитектор	Минтруда	архитектурных, в том	внесение изменений в
		России от	числе объемных и	отдельные
		06.04.2022 №	планировочных,	архитектурные, в том
		202н	решений и оформление	числе объемные и
			архитектурного раздела	планировочные, решения
			проектной документации	в составе проектной и
			объектов капитального	рабочей документации
			строительства	объектов капитального
			-	строительства
				ТФ А/03.5 Графическое
				и текстовое оформление
				проектной и рабочей
				документации по
				разработанным
				отдельным
				архитектурным, в том
				числе объемным и
				планировочным,
				решениям
				Pemennim

## 3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	I
Составление и оформление проектной документации объекта капитального	ПМ 01 Составление и оформление проектной документации объекта капитального
строительства	строительства
Организация и управление	ПМ 02 Организация и управление
технологическими процессами на	технологическими процессами на объектах
объектах капитального строительства	капитального строительства
Обеспечение деятельности структурных	ПМ 03 Обеспечение деятельности
подразделений при выполнении	структурных подразделений при выполнении
строительных работ на объектах	строительных работ на объектах капитального
капитального строительства, ремонта и	строительства, ремонта и реконструкции
реконструкции зданий	зданий
Организация работ при эксплуатации	ПМ 04 Организация работ при эксплуатации
зданий и сооружений	зданий и сооружений

Техническое сопровождение	ПМ 05 Техническое сопровождение
информационного моделирования	информационного моделирования объекта
объекта капитального строительства	капитального строительства
Виды деятельности по освоению одной	
или нескольких профессий рабочих,	
должностей служащих	
•	
Выполнение работ по одной или	ПМ 06 Выполнение работ по одной или
нескольким профессиям рабочих,	нескольким профессиям рабочих, должностям
должностям служащих 12680	служащих 12680 Каменщик
Каменщик	
Выполнение работ по одной или	ПМ 07 Выполнение работ по одной или
нескольким профессиям рабочих,	нескольким профессиям рабочих, должностям
должностям служащих 11196 Бетонщик	служащих 11196 Бетонщик

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

# 4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения	
OK 01	Выбирать способы	Умения:	
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и	
	профессиональной	выделять её составные части	
	деятельности	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять	
	применительно к	необходимые ресурсы	
	различным контекстам	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)	
		Знания:	
		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	
OK 02	Использовать современные	Умения:	
	средства поиска, анализа и	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники	
	интерпретации	информации	
	информации, и	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять	
	информационные	результаты поиска	
	технологии для	оценивать практическую значимость результатов поиска	
	выполнения задач	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	
	профессиональной	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности	
	деятельности	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
		Знания:	
		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	
OK 03		Умения:	

	Планировать и	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	реализовывать	применять современную научную профессиональную терминологию
	собственное	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	профессиональное и	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	личностное развитие,	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
	предпринимательскую	деятельности, выявлять источники финансирования
	деятельность в	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
	профессиональной сфере,	определять источники достоверной правовой информации
	использовать знания по	составлять различные правовые документы
	правовой и финансовой	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
	грамотности в различных	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
	жизненных ситуациях	Знания:
		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	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	команде	Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OIC OF		Henzonoi nacerne ocoocimocin in mocin
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
OK 05	Осуществлять устную и письменную	
OK 05		Умения:
OK 05	письменную	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном
OK 05	письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
OK 05	письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	Умения:  грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе
OK 05	письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания:
OK 05	письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	Умения:  грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: правила оформления документов
OK 05	письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	Умения:  грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: правила оформления документов правила построения устных сообщений
	письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения:  грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста
	письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста Проявлять гражданско-	Умения:  грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста  Умения:

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

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

## 4.2. Профессиональные компетенции

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

выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций

подбирать строительные конструкции для разработки архитектурностроительных чертежей под строительство объекта капитального строительства оформлять текстовые материалы по разработанным объемно-планировочным и конструктивным решениям, включая описания и обоснования объемно-пространственных и конструктивных решений

выполнять построение геологического разреза

#### Знания:

профессиональная строительная терминология

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

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

требования международных нормативных технических документов по архитектурно-строительному проектированию и особенности их применения

требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных методических документов к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации

основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства

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

конструктивные системы зданий

основные узлы сопряжений конструкций зданий

методики проведения технико-экономических расчетов проектных решений

состав технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений

	оформление текстовых материалов архитектурно-строительного раздела
	проектной документации
	виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций, в
	том числе применяемых при электрозащите, тепло- и звукоизоляции,
	огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений,
	антивандальной защиты
	требования к элементам конструкций здания, помещения и общего имущества
	многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их
HV 1.2 Days a suggest a su	доступности и соответствия особым потребностям инвалидов
ПК 1.2 Выполнять стандартные (типовые) расчеты строительных	Навыки:
конструкций	выполнения типовых расчетов по проектированию строительных конструкций,
конотрукции	оснований
	разработки и чтения чертежей типовых строительных конструкций
	составления и оформления спецификаций типовых строительных конструкций
	Умения:
	читать чертежи графической части рабочей и проектной документации
	выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции
	строить расчетную схему конструкции по конструктивной схеме
	выполнять статический расчет
	проверять несущую способность конструкций
	подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок
	выполнять расчеты соединений элементов конструкции
	выполнять расчёт армирования железобетонных конструкций различного
	сечения (прямоугольного таврового): балок, плит, колонн
	подбирать строительные конструкции по типовым сериям и выполнять
	проверочные расчеты подобранных конструкций
	определять расчетное сопротивление основания
	определять порядок выполнения и расчёта объемов подготовительных работ,
	вычислять площади и объемы деталей строительных конструкций, объемы
	земляных работ
	Знания:
	профессиональная строительная терминология
	система стандартизации и технического регулирования в строительстве
	основы расчета конструктивных решений на основные воздействия и нагрузки

<u> </u>	
	методы автоматизированного проектирования
	основные программные комплексы проектирования, проведения расчетов
	особенности расчета различных строительных конструкций
	общие сведения о свойствах грунтов и грунтовых вод, особенности расчёта
	оснований и фундаментов
	основные формулы для вычисления площадей фигур и объемов тел,
	используемых в строительстве
ПК 1.3 Разрабатывать архитектурно-	Навыки:
строительные чертежи с использован	ием разработки архитектурно-строительных чертежей зданий, сооружений с учетом
средств автоматизированного	требований законодательства Российской Федерации об обеспечении
проектирования	беспрепятственного доступа в них инвалидов и использования инвалидами с
	использованием средств автоматизированного проектирования
	разработки чертежей строительных конструкций с использованием средств
	автоматизированного проектирования
	Умения:
	использовать средства автоматизации архитектурно-строительного
	проектирования
	оформлять архитектурно-строительные чертежи по разработанным объемно-
	планировочным и конструктивным решениям
	выбирать алгоритм, способы разработки и оформления чертежей строительных
	конструкций в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и
	документов системы технического регулирования в градостроительной
	деятельности
	применять компьютерные программные средства для оформления
	спецификаций
	разрабатывать схему планировочной организации земельного участка
	читать проектно-технологическую документацию
	читать и применять типовые узлы при разработке рабочих чертежей
	выполнять чертежи планов, фасадов, разрезов, схем с помощью
	информационных технологий
	выполнять чертежи планов, фасадов, разрезов промышленного здания
	выполнять чертежи схем расположения основных несущих конструкций,
	фундаментов промышленного здания
	Знания:
	правила работы в САПР для оформления чертежей
	основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования
	система условных обозначений в проектировании
	енетема условиям обознатении в проектировании

	ПК 1.4 Владеть цифровыми технологиями графического проектирования и моделирования для применения в сфере профессиональной деятельности	требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных конструкций основные средства и методы архитектурно-строительного проектирования по обеспечению безбарьерной среды для маломобильных групп населения принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка методы автоматизированного проектирования создания чертежей требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей оформление графических материалов архитектурно- строительного раздела проектной документации особенности выполнения строительных чертежей графические обозначения материалов и элементов конструкций современные конструктивные решения подземной и надземной части зданий принцип назначения глубины заложения фундамента правила привязки основных конструктивных элементов зданий к координационным осям Навыки: графического проектирования с помощью современных программных комплексов владения цифровыми технологиями и инструментальными средствами компьютерного проектирования в строительстве, а также для разработки, создания и хранения проекта Умения: использовать цифровые средства для решения профессиональных задач применять цифровые технологии и графические пакеты для проектирования объектов Знания: основные понятия и определения компьютерного проектирования и
		объектов
		моделирования в сфере профессиональной деятельности
		виды обеспечений САПР для применения в сфере профессиональной
Опганизация и	ПК 2.1 Разрабатывать проект	виды обеспечений САПР для применения в сфере профессиональной деятельности
	ПК 2.1 Разрабатывать проект произволства работ с применением	виды обеспечений САПР для применения в сфере профессиональной деятельности  Навыки:
управление	ПК 2.1 Разрабатывать проект производства работ с применением информационных технологий	виды обеспечений САПР для применения в сфере профессиональной деятельности

капитального	анализа нормативной технической, методической и проектной документации для
строительства	определения потребности в строительных материалах, изделиях, конструкциях и
	оборудовании
	определения плановой потребности производства в строительных машинах и
	механизмах
	составления и описания работ, спецификаций, таблиц и другой технической
	документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ
	разработки календарных планов производства строительных работ на объекте
	капитального строительства
	подбора типовых технологических карт на выполнение строительных работ
	сбора дополнительных исходных данных для разработки технологических карт
	на выполнение отдельных видов работ
	разработки карт технологических и трудовых процессов
	Умения:
	читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме,
	необходимом для производства вида строительных работ
	применять современные информационные технологии для сбора и обработки
	научно-технической информации в области организации и технологии
	строительного производства
	определять порядок выполнения и расчета объемов подготовительных работ
	разрабатывать планы подготовительных работ на участке производства вида
	строительных работ
	применять необходимые нормативные технические, методические, справочные
	документы, касающиеся нормирования расхода строительных материалов,
	изделий, конструкций и оборудования, а также составлять ведомости
	потребности в них
	использовать различные методы расчета потребности в строительных машинах и
	механизмах
	разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики
	ресурсов на их основе
	разрабатывать графики движения (эксплуатации) строительной техники, машин
	и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными
	планами производства строительных работ на объекте капитального
	строительства
	разрабатывать схемы строительных генеральных планов (СГП)
	выполнять поперечную и продольную привязку монтажных кранов
	определять и обозначать на СГП границы опасных зон

определять потребность строительства в площади складов, в водо- и электроснабжении определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями оформлять технологические карты на выполнение видов строительных работ с использованием информационных технологий определять состав и расчёт показателей использования трудовых и материально-технических ресурсов заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ Знания: требования нормативных правовых актов, нормативных технических документов в области организации строительного производства технологические процессы производства строительно-монтажных работ основы проектирования производства работ основы организации строительного производства; основные технологии строительства, основные строительные машины и механизмы, применяемые при производстве различных видов строительных работ методы расчета потребности строительного производства в строительных машинах и механизмах методы определения потребности в материально-технических и трудовых pecypcax средства и методы календарного и сетевого планирования строительного производства методы разработки графиков ресурсов на основе календарного плана и сетевого графика принципы и методы проектирования строительных генеральных планов порядок разработки и требования к оформлению технологических карт на выполнение видов строительных работ требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей порядок разработки мероприятий по охране труда в составе проектной и технологической документации производственного назначения программы для разработки проекта производства работ в строительстве виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники

		графики потребности в основных строительных машинах, транспортных
		средствах и в кадрах строителей по основным категориям
	ПК 2.2 Организовывать подготовку	Навыки:
	строительной площадки и участков к	ознакомления с проектной, рабочей и организационно-технологической
	производству строительных работ	документацией строительства объекта капитального строительства в объеме,
		необходимом для выполнения подготовительных работ на объекте капитального
		строительства
		подготовки строительной площадки, участков производств строительных работ
		и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса,
		охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
		определении перечня работ по обеспечению безопасности строительной
		площадки
		Умения:
		читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме,
		необходимом для выполнения подготовительных работ
		осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ
		на объекте капитального строительства
		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
		осуществлять производственную коммуникацию по вопросам подготовки к
		производству вида строительных работ
		Знания:
		требования нормативных технических документов к составу и
		последовательности выполнения подготовительных работ на участке
		производства вида строительных работ
		обустройство строительной площадки; правила транспортировки,
		складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов
		средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных
		документов информационной модели объекта капитального строительства (при
		ее наличии);
		форматы представления электронных документов информационной модели
		объекта капитального строительства (при ее наличии)
1		Навыки:

ПК 2.3 Организовывать строительные	организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе
работы	отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и
расоты	антивандальной защите на объекте капитального строительства
	Умения:
	читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме,
	необходимом для производства вида строительных работ
	осуществлять производство строительных работ в соответствии с требованиями
	нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими
	чертежами и проектом производства работ
	осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ
	(журналы производства работ, акты выполненных работ)
	распределять машины и средства малой механизации по типам, назначению,
	видам выполняемых работ
	проводить обмерные работы; определять объемы выполняемых строительных
	определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства
	строительных работ
	определять объемы выполняемых строительных определять перечень работ по
	обеспечению безопасности участка производства строительных работ
	осуществлять производственную коммуникацию по вопросам оперативного
	управления производством видов строительных работ
	Знания:
	требования нормативных технических документов к производству строительно-
	монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального
	строительства
	виды и технические характеристики основных строительных материалов и
	конструкций, используемых при производстве вида строительных работ
	технические условия и национальные стандарты на применяемые материалы
	виды и технические характеристики основного строительного оборудования и
	инструментов, используемых при производстве вида строительных работ
	требования нормативных технических и руководящих документов к
	складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и
	оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ
	требования нормативных правовых актов, нормативных технических и
	руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране
	окружающей среды при производстве строительных работ
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	требования нормативных технических и руководящих документов к составу и
	оформлению исполнительной и учетной документации производства вида
	строительных работ
	нормативно-техническая документация, межгосударственные, национальные,
	отраслевые стандарты и технические регламенты по защите от коррозии
	объектов, в том числе опасных производственных объектов
	типы и свойства материалов, применяемых при нанесении защитных покрытий,
	правила и способы приемки материалов; технология, виды и способы нанесения
	систем защитных покрытий
	основные виды дефектов, выявленных при нанесении защитных покрытий,
	способы их выявления и устранения
	методы профилактики дефектов систем защитных покрытий; перспективные
	организационные
	технологические и технические решения в области производства строительных
	работ
	требования к оформлению и ведению журналов работ, журналов авторского
	надзора, актов освидетельствования скрытых работ и ответственных
	конструкций, актов испытания и опробования технических устройств
	основные специализированные программные средства, используемые для
	ведения исполнительной и учетной документации в строительстве
	средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных
	документов информационной модели объекта капитального строительства (при
	ее наличии)
	форматы представления электронных документов информационной модели
	объекта капитального строительства (при ее наличии);
	методы и средства производственной коммуникации в строительстве
	технологии производства строительно-монтажных работ, в том числе
	отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и
	антивандальной защите
ПК 2.4 Проводить оперативный учет	Навыки:
объемов выполняемых работ и расход	ов определения потребности производства строительно-монтажных работ, в том
материальных ресурсов	числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в
	материально-технических ресурсах
	оформления заявки, приемки, распределения, учёта и хранения материально-
	технических ресурсов для производства строительных работ
	контроля качества и объема количества материально-технических ресурсов для
	производства строительных работ
L L	1 T C EE

	Умения:
	определять объемы выполняемых строительных работ
	рассчитывать потребность в материальных и технических ресурсах,
	используемых при производстве вида строительных работ
	проводить контроль соответствия поставленных для производства вида
	строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и
	оборудования требованиям нормативных технических документов, проектной и
	рабочей документации
	обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций в
	соответствии с нормативно-технической документацией
	формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по
	движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе
	осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения,
	учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода
	и списания материальных ценностей)
	оформлять периодическую отчетную документацию по контролю
	использования сметных лимитов
	Знания:
	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
	методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий,
	конструкций и оборудования, используемых при производстве вида
	строительных работ, требованиям нормативных технических документов
	основные специализированные программные средства, используемые для
	ведения исполнительной и учетной документации в строительстве
	требования нормативных технических и руководящих документов к
	складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и
	оборудования, используемых при производстве вида строительных работ
	требования нормативной технической и проектной документации к составу и
	качеству производства строительных работ на объекте капитального
THC 2.5 IC	строительства
ПК 2.5 Контролировать качество	Навыки:
выполняемых строительных работ	входного контроля строительных материалов, изделий, конструкций и
	оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ, в том
	числе используемых при устройстве защиты от коррозии

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

контроля выполнения подготовительных работ на участке производства вида строительных работ

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;

контроля ведения специальных журналов работ в производственных подразделениях строительной организации и субподрядных строительных организациях

осуществления учета выполнения работ производственными подразделениями строительной организации и субподрядными строительными организациями, ведение общего журнала работ

формирования оперативной отчетности о ходе выполнения строительных работ и выявление причин отклонения от календарных и поточных планов

операционного контроля качества производства вида строительных работ;

принятия оперативных мер для устранения выявленных недостатков и дефектов производства вида строительных работ

приемки в эксплуатацию систем защиты от коррозии;

ведения исполнительной и учетной документации контроля качества в процессе производства вида строительных работ

планирования и контроля выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации

#### Умения:

проводить контроль соответствия поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных технических документов, проектной и рабочей документации

проводить контроль соответствия технологического процесса и результата производства вида строительных работ требованиям нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации

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

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

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

оформлять исполнительную и учетную документацию контроля качества производства вида строительных работ

осуществлять контроль применяемых технологий и способов устройства систем защитных покрытий (включая освидетельствование скрытых работ);

осуществлять контроль применяемых технологий и способов устройства систем электрохимической защиты (включая освидетельствование скрытых работ)

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

#### Знания:

требования нормативных технических документов к строительным материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию, используемым при производстве вида строительных работ

методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов

схемы операционного контроля качества производства вида строительных работ требования нормативных технических документов к составу и последовательности выполняемых технологических операций, качеству выполнения технологических операций и качеству результатов производства вида строительных работ

методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительных работ

правила и порядок наладки и регулирования контрольно-измерительных инструментов

1	
	виды строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта
	капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть
	проведен после выполнения других видов строительных работ;
	основные специализированные программные средства, используемые для
	ведения исполнительной и учетной документации в строительстве.
	требования нормативных правовых актов и других технических документов к
	составу и оформлению исполнительной и учетной документации контроля
	качества производства вида строительных работ
	форматы представления электронных документов информационной модели
	объекта капитального строительства (при ее наличии)
	порядок составления внутренней отчетности по контролю качества
	строительно-монтажных, в том числе отделочных работ
	основные гарантийные обязательства застройщика
ПК 2.6 Контролировать соблюдение	Навыки:
требований охраны труда, безопасности	организации подготовки рабочих мест участка производства вида строительных
жизнедеятельности и защиту	работ к проведению специальной оценки условий труда
окружающей среды при выполнении	обеспечения наличия необходимых допусков к производству вида строительных
строительных работ на объектах	работ
капитального строительства, ремонта и	Умения:
реконструкции зданий	проверять наличие и эксплуатационные характеристики коллективных и
	индивидуальных средств защиты работников от вредных и опасных факторов
	производства вида строительных работ
	Знания:
	требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной
	безопасности и охраны окружающей среды при производстве строительных
	работ
	вредные и опасные факторы воздействия производства вида строительных работ
	на работников и окружающую среду, методы и средства их минимизации и
	предотвращения
	требования нормативных правовых актов и руководящих документов в области
	специальной оценки условий труда к порядку проведения и документальному
	оформлению специальной оценки условий труда
ПК 2.7 Выполнять геодезическое	Навыки:
обеспечение и камеральную обработку	разработки и согласования решений по производству геодезических работ и схем
результатов инженерно-геодезических	размещения геодезических знаков на строительной площадке
изысканий при строительстве и	организации геодезических работ на строительной площадке объекта
эксплуатации зданий и сооружений	капитального строительства

подготовки материалов для составления отчета по инженерно-геодезическим работам

выполнения геодезических измерений по созданию планово-высотного геодезического обоснования оформления исполнительной геодезической документации

# Умения:

осуществлять построение и приемку плановой и высотной геодезической основы для строительства

выбирать геодезическое оборудование в соответствии с территорией градостроительной деятельности

выполнять геодезические разбивочные работы в процессе строительства

осуществлять геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений

выполнять геодезические работы по созданию планово-высотного геодезического обоснования

составлять исполнительную документацию

### Знания:

геодезические приборы и инструменты

требования к выполнению съемки зданий

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

методы и средства инструментального геодезического контроля качества результатов производства строительно-монтажных работ; правила и порядок наладки и регулирования геодезических приборов

требования нормативных технических и руководящих документов к составу и оформлению геодезической исполнительной и учетной документации участка производства этапа строительных работ

виды программного обеспечения для камеральной обработки материалов инженерно-геодезических изысканий

состав технического отчета о выполненных инженерно-геодезических работах

требования по созданию планово-высотного геодезического обоснования

требования СП,  $\bar{\Gamma}$ ОСТ по оформлению исполнительной геодезической документации

## Навыки:

ПК 2.8 Вести складское хозяйство	обеспечения готовности необходимой техники и территории склада для
строительной организации	разгрузки, а также мест для складирования и хранения в соответствии с
	установленными правилами размещения груза
	организация приемки строительных и вспомогательных материалов и
	оборудования: разгрузка и доставка грузов на места хранения с учетом
	рационального использования складских площадей, облегчения доступа к
	складируемой продукции, ее поиска, погрузки и вывозки с территории склада
	составления картотеки складского учета, внесение в нее за-писей на основании
	оформленных в установленном порядке и исполненных первичных документов
	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
	выдачи строительных и вспомогательных материалов и оборудования
	организация отгрузки и внесение соответствующих записей в систему учета
	оформления и предоставление в бухгалтерию строительной организаци
	материальных отчетов, отражающих движение (приход, расход) строительных вспомогательных материалов и оборудования
	организации проверки фактического наличия строительных и вспомогательны
	материалов и оборудования, а также списания пришедших в негодност
	хранящихся на складе ресурсов; подготовки информации об отклонения
	фактического остатка хранящихся грузов от установленной нормы запаса,
	также об остатках, находящихся без движения, для принятия решения об и
	ликвидации;
	обеспечения соблюдения температурно-влажностного режима и други
	технических условий оборудования
	контроля выполнения погрузочно-разгрузочных работ при приемке и отпуск
	материальных ценностей с целью обеспечения их сохранности
	обеспечения в исправности подъездных путей
	организации системы видеонаблюдения и контроля охраны территории склад
	Умения:
	размещать на складской территории материально – технические ресурсы
	учетом рационального использования складских площадей, облегчения поиск
	складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вывоза с территори
	склада;
	проводить контроль соответствия складирования и хранения поставленных дл
	производства вида строительных работ строительных материалов, изделий

конструкций и оборудования требованиям нормативных технических документов, организационно-технологической документации

классифицировать первичные документы по поступающим на склад материально-техническим ресурсам

формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально – технических ресурсов на складе

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

применять правила инвентаризации строительных и вспомогательных материалов и оборудования

пользоваться приборами контроля температурно-влажностного режима и других технических условий хранения материалов и оборудования

организовывать деятельность рабочих склада и водителей погрузочноразгрузочных машин и механизмов на складе с соблюдением норм, правил и инструкций по охране труда и пожарной безопасности

разрабатывать и реализовывать мероприятия по восстановлению режима хранения строительных и вспомогательных материалов и оборудования на складе

пользоваться системой видеонаблюдения за территорией складов

## Знания:

номенклатуру и основные характеристики строительных и вспомогательных материалов и оборудования

требования нормативных технических и руководящих документов к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ

требования нормативных технических и руководящих документов к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ

методы и средства контроля соответствия складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов;

порядок учета, хранения, приемки, выдачи, списания строительных и вспомогательных материалов, оборудования;

		стандарты и технические условия на хранение строительных и вспомогательных
		материалов и оборудования
		правила складского учета и составления материальных отчетов движения грузов,
		а также первичных документов;
		правила проведения инвентаризации строительных и вспомогательных
		материалов и оборудования
		требования к нормируемым запасам строительных и вспомогательных
		материалов и оборудования;
		правила проведения инвентаризации строительных и вспомогательных
		материалов и оборудования
		правила поддержания температурно-влажностного режима и других технических
		условий хранения строительных и вспомогательных материалов и оборудования
		требования к оснащению складских помещений погрузочно-разгрузочными
		машинами и механизмами и правила размещения строительных и
		вспомогательных материалов и оборудования;
		нормы, правила и инструкции по охране труда при работе на территории склада
		и использовании погрузочно-разгрузочных машин и механизмов
		порядок действий при возникновении возгорания, заливов и других
		чрезвычайных ситуаций;
		методы обработки информации с использованием программного обеспечения и
		компьютерных средств
Обеспечение	ПК 3.1 Обеспечивать участки	Навыки:
деятельности	организационно-технологической и	планирования производства этапа видов строительных работ
структурных	исполнительной документацией при	
подразделений при	проведении строительных работ на	комплектации и хранения проектной, рабочей, организационно-технологической
выполнении	объектах капитального строительства,	документации в области строительства
строительных работ на	ремонта и реконструкции зданий	комплектации и хранения исполнительной документации строительной
объектах капитального		организации
строительства, ремонта и		внесения согласованных изменений в организационно-технологическую
реконструкции зданий		документацию
		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
		подготовки предложений по совершенствованию организации строительства и
		технологии производства строительных работ

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

## Умения:

читать и анализировать проектную, рабочую, организационно-технологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ

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

разрабатывать и корректировать оперативные планы производства вида строительных работ

осуществлять разработку организационно-технологической документации с проведением необходимых расчетов, выполнением текстовой и графической части

применять современные способы обработки и хранения проектной, рабочей, организационно-технологической и исполнительной документации в области строительства;

применять специализированное программное обеспечение для обработки и ведения учета проектной, рабочей, организационно-технологической и исполнительной документации в области строительства

осуществлять разработку условий ведения строительства с учетом требований органов местного самоуправления или уполномоченных административных инспекций

#### Знания:

требования нормативных технических и руководящих документов, нормативных правовых актов в области организации строительного производства

основы организации строительного производства

состав, методы разработки и требования к оформлению организационнотехнологической документации в строительстве

основы документоведения и документооборота; требования к оформлению, обработке и хранению проектной, рабочей, организационно-технологической и исполнительной документации в области строительства

правила приемки и передачи проектной, рабочей, организационно-технологической и исполнительной документации

	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
	требования нормативных технических документов к организации производства
	этапа строительных работ, в том числе работ по сносу объектов капитального
	строительства
	требования нормативных технических и руководящих документов к основаниям,
	порядку получения и оформлению необходимых разрешений на производство
	этапа строительных работ
	методы и средства оперативного планирования производства вида строительных
	работ
	основные специализированные программные средства, используемые для
	ведения исполнительной и учетной документации в строительстве
ПК 3.2 Осуществлять ведение текущей,	Навыки:
исполнительной и учетной	ведения исполнительной и учетной документации в процессе подготовки и
документации производства видов работ	производства вида строительных работ.
объекта капитального строительства, в	составления перечня строительных работ, подлежащих выполнению и включению в
том числе с использованием сметных	сметные расчеты
нормативов	расчета элементов сметной стоимости объектов капитального строительства
	разработки сметных расчетов объектов капитального строительства
	оценки эффективности процессов строительства, выявления резервов и
	организации мероприятий по повышению производительности труда, снижения
	себестоимости выполненных работ
	Умения:
	оформлять исполнительную и учетную документацию в процессе подготовки
	участка и производства вида строительных работ
	оформлять исполнительную документацию и оперативную отчетность по
	результатам выполнения строительных работ
	использовать специализированные информационные системы и базы данных для
	расчета сметной стоимости материально-технических ресурсов
	использовать ведомости объемов строительных работ, сметные нормы,
	коэффициенты, учитывающие условия производство строительных работ, для
	разработки сметных расчетов
	применять специализированное программное обеспечение для разработки сметных
	расчетов в строительстве;
	par is to be experimentally,

составлять акты о приемке выполненных строительно-монтажных работ распределять различные виды материально-технических ресурсов в соответствии с классификационными признаками

выполнять расчет затрат на материально-технические ресурсы для производства строительных работ

выполнять расчет затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов заполнять формы сметной документации для обоснования и подтверждения величины предстоящих затрат на материально-технические ресурсы;

выбирать методы определения сметной стоимости

разрабатывать сметные расчеты в соответствии со сметными нормативами комплектовать и оформлять сметную документацию в соответствии с методическими документами

выполнять технико-экономический анализ (ТЭА) производственно-хозяйственной деятельности для оценки эффективности процессов строительства и выявления резервов повышения производительности труда, снижения себестоимости и улучшения качественных показателей выполненных работ

излагать свои мысли в устной и письменной форме в деловом общении письменно переводить тексты по профессиональной тематике и техническую документацию с использованием разных типов словарей.

выполнять технико-экономический анализ (ТЭА) производственно-хозяйственной деятельности для оценки эффективности процессов строительства и выявления резервов повышения производительности труда, снижения себестоимости и улучшения качественных показателей выполненных работ.

## Знания:

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

порядок ведения общего и специального журналов работ в строительной организации

порядок ведения исполнительной документации в строительной организации основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве.

средства и методы определения объемов строительных работ на основании нормативных технических документов, проектной и рабочей документации

структура сметной стоимости строительства, порядок определения ее элементов

	1
	структура сметных нормативов, порядок их применения; порядок определения
	сметной стоимости элементов затрат в сметных расчетах
	основное специализированное программное обеспечение для разработки сметных
	расчетов в строительстве
	требований локальных нормативных актов и методических документов к
	составлению, оформлению и сдаче учетной документации по выполненным
	строительным работам
	классификационные группы материально-технических ресурсов, включая
	строительные материалы, конструкции, изделия, строительные машины,
	механизмы и оборудование
	методики расчета сметных затрат и особенности ценообразования в
	строительстве
	методики разработки сметной документации
	нормативные правовые акты, сметные нормативы, методические документы в
	области ценообразования в строительстве
	состав и порядок оформления сметной документации
	порядок и особенности подготовки локальных сметных расчетов, объектных
	сметных расчетов, сводных сметных расчетов на отдельные виды работ
	и затрат;
	методы определения сметной стоимости; порядок определения в сметных
	расчетах сметных цен ресурсов, накладных расходов
	расчет финансовых аспектов функционирования предприятия: объем выпуска
	продукции (валовая продукция, товарная продукция); рентабельность
	производства и отдельных видов продукции.
	основные грамматические правила, необходимые для построения простых и
	сложных предложений на профессиональные темы и перевода текстов
	профессиональной направленности
	владеть основными видами публичных выступлений (дискуссии, дебаты,
	полемика и т.д.)
	расчет финансовых аспектов функционирования предприятия: объем выпуска
	продукции (валовая продукция, товарная продукция); рентабельность
	производства и отдельных видов продукции.
ПК 3.3 Выполнять расчеты стоимости	Навыки:
строительно-монтажных работ,	анализа учетной документации по выполненным строительно-монтажным
производимых строительной	работам;

организацией по объекту капитального	составление калькуляций сметных затрат на используемые трудовые и
строительства	материально-технические ресурсы в соответствии с обусловленной контрактами
	системой ценообразования
	составления калькуляций себестоимости работ с учетом затрат на используемые
	материально-технические ресурсы
	подготовки материалов для составления смет на дополнительные строительно-
	монтажные работы и производственные услуги
	расчета сметной и плановой себестоимости строительно-монтажных работ и
	величин основных статей затрат
	расчета фактической себестоимости строительно-монтажных работ
	определения величины прямых и косвенных затрат в составе фактической
	себестоимости строительно-монтажных работ
	Умения:
	применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по
	отдельным статьям расходов
	применять специализированное программное обеспечение для формирования
	первичной учетной документации;
	выполнять расчет затрат на материально-технические ресурсы для производства
	строительных работ
	выполнять расчет затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов
	заполнять формы сметной документации для обоснования и подтверждения
	величины предстоящих затрат на материально-технические ресурсы
	применять специализированное программное обеспечение для сметного расчета
	затрат
	калькулировать сметную себестоимость строительно-монтажных работ на
	основе проектной документации
	определять величину прямых и косвенных затрат в составе сметной себестоимости строительно-монтажных работ на основе проектной
	1 1
	документации калькулировать плановую и фактическую себестоимость строительно-
	монтажных работ
	определять величину прямых и косвенных затрат в составе плановой
	себестоимости строительно-монтажных работ
	определять величину прямых и косвенных затрат в составе фактической
	себестоимости строительно-монтажных работ на основе первичных учетных
	документов
	Henry

	применять специализированное программное обеспечение для расчета себестоимости строительно-монтажных работ
	Знания:
	требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых
	актов, регулирующих порядок ведения хозяйственной и финансово- экономической деятельности строительных организаций
	нормативные правовые акты, сметные нормативы, методические документы в области ценообразования в строительстве
	основы сметного нормирования и ценообразования в строительстве
	основы планирования и учета себестоимости работ в строительстве
	основные виды материально-технических ресурсов и их экономические и технические параметры
	методики расчета сметных затрат и особенности ценообразования в
	строительстве
	основные сметно-программные комплексы и информационные системы в
	строительстве
	методики разработки сметной документации
	состав и порядок оформления сметной документации
	порядок и особенности подготовки локальных сметных расчетов, объектных
	сметных расчетов, сводных сметных расчетов, расчетов на отдельные виды работ
	и затрат
	методы определения сметной стоимости
	порядок определения в сметных расчетах сметных цен ресурсов, накладных
TV4.2.4.0	расходов и сметной прибыли, прочих работ и затрат
ПК 3.4 Осуществлять подготовку	Навыки:
документации для сдачи объекта	подготовки технической части комплекта документации строительной
капитального строительства (ремонта и	организации для оценки соответствия объекта капитального строительства при
реконструкции зданий) в эксплуатацию или для приемки строительных работ,	сдаче его в эксплуатацию требованиям технических регламентов, нормативных технических и руководящих документов в области строительства, проектной и
предусмотренных проектной и рабочей	рабочей документации
документацией	подготовки технической части комплекта документации строительной
документацией	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;
	process of the second second second designation of the second sec

подготовка технической части комплекта документации строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах.

## Умения:

оформлять исполнительную документацию строительной организации по результатам выполнения работ и мероприятий оперативного строительного контроля

составлять технические задания к работам и мероприятиям по контролю качества строительно-монтажных, ремонтно-строительных и пуско-наладочных работ при установке технологического оборудования;

составлять технические задания и оформлять результаты комплексного опробования и гарантийных испытаний инженерно-технических сетей и технологических систем объекта капитального строительства

оформлять техническую часть заключительных отчетов о выполнении строительных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией

## Знания:

требования нормативных правовых актов в области градостроительства;

требования нормативных технических и руководящих документов в области сдачи объекта капитального строительства в эксплуатацию или для приемки строительных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией

состав и порядок ведения исполнительной документации в строительной организации по результатам выполнения работ и мероприятий оперативного строительного контроля

основные документальные и инструментальные методы строительного контроля; состав и требования к оформлению комплекта документации строительной организации на заключительном этапе строительства;

гражданская ответственность и риски подрядчика в строительстве

требования нормативных правовых актов в области градостроительства

требования нормативных технических и руководящих документов в области сдачи объекта капитального строительства в эксплуатацию или для приемки строительных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией

состав и порядок ведения исполнительной документации в строительной организации по результатам выполнения работ и мероприятий оперативного строительного контроля

основные документальные и инструментальные методы строительного контроля состав и требования к оформлению комплекта документации строительной организации на заключительном этапе строительства;

		гражданская ответственность и риски подрядчика в строительстве
Организация работ при	ПК 4.1 Осуществлять выполнение	Навыки:
эксплуатации зданий и	мероприятий по технической	проведения технических осмотров имущества (конструкций и инженерного
сооружений	эксплуатации зданий и сооружений, в	оборудования) и подготовки к сезонной эксплуатации здания(сооружения)
	том числе по обеспечению их безопасности	контроля санитарного содержания общего имущества и придомовой территории;
		разработки комплекса мероприятий по эксплуатации здания, исключающего
		угрозы наступления несчастных случаев и нанесения травм пользователям
		здания (сооружения)
		разработки мероприятий по пожарной безопасности и по обеспечению
		безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду
		разработки мероприятий по выполнению требований доступности здания для
		маломобильных групп населения;
		разработки мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе
		эксплуатации
		Умения:
		оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций
		определять необходимые виды и объемы работ для восстановления
		эксплуатационных свойств элементов зданий и сооружений
		читать техническую и исполнительную документацию по объекту
		проводить осмотры зданий и сооружений
		проводить анализ технического состояния инженерных элементов и систем
		инженерного оборудования;
		составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным
		наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания
		анализировать данные замеров освещенности, инсоляции, микроклимата воздухообмена, уровней шума и вибрации, ионизирующих и неионизирующих
		излучений для разработки мероприятий для обеспечения безопасности зданий и
		сооружений
		формировать графики проверки работы противопожарных систем
		оценивать уровни воздействия здания на окружающую среду
		применять первичные средства пожаротушения;
		организовывать внедрение передовых методов и приемов труда
		Знания:
		правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда обязательные
		для соблюдения

		основной порядок производственно-хозяйственной деятельности при
		осуществлении технической эксплуатации
		допустимые нормы планировки, площади, микроклимата и уровни
		освещенности, инсоляции, воздухообмена, шума, вибрации, ионизирующих и
		неионизирующих излучений
		требования охраны труда при проведении работ по эксплуатации зданий
		допустимые уровни воздействия здания на окружающую среду
		требования по энергосбережению
		требования к составу документации по вопросам обеспечения
		жизнедеятельности зданий
	ПК 4.2 Обеспечивать выполнение	Навыки:
	ремонтно-строительных работ при	разработки перечня (описи) работ по текущему ремонту;
	эксплуатации зданий и сооружений	проведения текущего ремонта
		участия в проведении капитального ремонта
		контроля качества ремонтных работ
		Умения:
		составлять планы-графики проведения различных видов работ текущего
		ремонта
		организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального ремонта
		проверять и оценивать проектно-сметную документацию на капитальный ремонт
		порядок согласования проектно-сметной документации на капитальный ремонт
		составлять техническое задание для конкурсного отбора подрядчиков
		планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтно-
		реконструктивные мероприятия
		осуществлять контроль качества проведения строительных работ на всех этапах
		капитального ремонта
		определять необходимые виды и объемы ремонтно-строительных работ для
		восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов
		оценивать и анализировать результаты проведения текущего ремонта
		подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки
		работ по ремонту
		Знания:
		организация и планирование текущего ремонта
		нормативы продолжительности текущего ремонта
		перечень работ, относящихся к текущему и капитальному ремонтам
		периодичность работ текущего и капитального ремонтов
L	1	

		оценку качества ремонтно-строительных работ
		методы и технологию проведения ремонтных работ
		основные методы усиления конструкций
		нормативные правовые акты, другие нормативные и методические документы,
		регламентирующие производственную деятельность в соответствии со
		спецификой выполняемых работ
		комплекс мероприятий по защите и увеличению эксплуатационных
		возможностей конструкций
ПК 4.3 Вы	ыполнять диагностику и оценку	Навыки:
техническ	ого состояния отдельных	проведения визуального и инструментального обследования отдельных
конструкт	гивных элементов зданий	строительных конструкций зданий и сооружений
		расчета физического износа и контроле технического состояния конструктивных
		элементов
		оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и
		сооружений
		Умения:
		формировать запросы на предоставление данных для разработки программы
		работ по проведению обследования строительных конструкций
		отбирать и систематизировать данные для разработки программы по проведению
		обследования
		проводить анализ технического состояния конструктивных элементов зданий и
		сооружений
		проводить обмерные работы
		проверять техническое состояние отдельных конструктивных элементов здания
		и сооружения
		выявлять дефекты, возникающие в отдельных конструктивных элементах зданий
		и сооружениях
		пользоваться инструментами для производства обмеров при выявлении видимых
		дефектов и повреждений в ходе визуального осмотра
		пользоваться современным диагностическим оборудованием при выполнении
		инструментального обследования для выявления скрытых дефектов
		выявлять причины появления дефектов и повреждений в строительных
		конструкциях при выполнении обследования
		настраивать оборудование, с помощью которого осуществляется обследование
		устанавливать и устранять причины, вызывающие неисправности технического
		состояния конструктивных элементов зданий и сооружений;
		готовить документы по итогам визуального и инструментального обследования

		пользоваться средствами индивидуальной защиты в процессе обследования
		собирать и систематизировать данные, необходимые для поверочного расчета по
		результатам обследования
		проводить анализ результатов расчетов и делать выводы о категории
		технического состояния отдельных конструктивных элементов здания
		готовить документы по итогам обследования
		заполнять журналы и составлять акты по результатам осмотра
		Знания:
		источники и перечень исходных данных для разработки программы работ по
		проведению обследования
		методы визуального и инструментального обследования
		правила техники безопасности при проведении обследований технического
		состояния элементов зданий
		правила обследования и мониторинга технического состояния зданий и сооружений
		физические основы процессов определения свойств, характеристик и параметров
		материалов
		требования к поверке применяемых инструментов и приборов
		методы строительной механики и сопротивление материалов
		пособие по оценке физического износа жилых и общественных зданий
		положение по техническому обследованию жилых зданий
		инструментальные методы контроля состояния конструктивных элементов
		эксплуатируемых зданий и сооружений
	ТК 4.4 Выполнять обследование систем	Навыки:
И	инженерно-технического обеспечения	определения фактического технического состояния инженерных сетей
	вданий и сооружений для назначения гекущего и капитального ремонтов	количественной оценки физического и морального износа инженерных сетей
	Position	составления заключения о категории технического состояния инженерных сетей
		оценки физического износа и контроля технического состояния
		конструктивных элементов и систем инженерного оборудования
		Умения:
		выявлять причины появления дефектов и повреждений в инженерных сетях
		пользоваться инструментами и приборами для производства работ
		производить необходимые расчеты для оценки физического и морального износа инженерных сетей;

	применять средства индивидуальной защиты при проведении обследования
	инженерных сетей
	готовить документы по итогам обследования инженерных систем
	владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и
	систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их
	количественной оценки
	владеть методами инструментального обследования технического состояния
	жилых зданий
	использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций
	и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их
	появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей
	оценки технического состояния здания
	организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального
	ремонта
	проверять и оценивать проектно-сметную документацию на капитальный
	ремонт, порядок ее согласования
	осуществлять контроль качества проведения строительных работ на всех этапах
	применять инструментальные методы контроля эксплуатационных качеств
	конструкций
	выполнять чертежи усиления различных элементов здания
	читать схемы инженерных сетей и оборудования зданий
	Знания:
	физические основы процессов определения свойств, характеристик и параметров
	материалов и деталей
	технологию и методику проведения обследования инженерных систем
	требования к проверке применяемых инструментов и приборов
	методики оценки состояния и остаточного ресурса инженерных сетей
	правила и методы оценки физического износа конструктивных элементов,
	элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем
	инженерного оборудования жилых зданий
	аппаратуру и приборы, применяемых при обследовании зданий и сооружений
ПК 4.5 Осуществлять выполнение раб	от Навыки:
по благоустройству территории	планирования ремонтных работ по благоустройству и озеленению территории, в
гражданских зданий	том числе в рамках подготовки территории к сезонной эксплуатации
	определять необходимые виды и объемы работ для восстановления
	эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства

	подготовки предложений по строительству новых объектов благоустройства и
	озеленения
	контроля работы рабочего персонала организации по выполнению плановых
	работ по благоустройству и озеленению территорий в соответствии с
	техническим заданием
	осуществления контроля графиков выполнения работ по благоустройству
	осуществления сдачи и приемки выполненных работ по благоустройству
	Умения:
	определять мероприятия по содержанию и ремонту элементов благоустройства и
	озеленения на основании осмотров
	составлять дефектные ведомости для планирования ремонтных работ по благоустройству
	организовывать работы по ремонту элементов благоустройства и озеленения и
	контролировать выполнение мероприятий в рамках технологических процессов
	вносить результаты проверок и осмотров элементов благоустройства и
	озеленения текущие документы
	применять программное обеспечение и современные информационные
	технологии с использованием информационно-телекоммуникационной сети
	Интернет
	Знания:
	нормативные правовые акты, регламентирующие проведение работ по
	благоустройству, контроль технического состояния элементов благоустройства и озеленения
	требования безопасности и санитарных норм к состоянию детских, спортивных,
	специализированных площадок
	дефекты малых архитектурных форм, дорожных покрытий и технологии их
	устранения
	технологии и материалы для проведения ремонтных работ малых архитектурных
	форм, дорожных покрытий
	документация, свидетельствующая о качестве и безопасности продукции для
	благоустройства территории
	порядок подготовки проектной документации по благоустройству
ПК 4.6 Координировать работн	ы Навыки:
подрядных организаций и рабо	очего проведение плановых и внеплановых осмотров по санитарному содержанию и
персонала по санитарному сод	ержанию и уборке помещений и территорий при строительстве гражданских зданий

	уборке помещений и территорий при	проверка выполнения мероприятий подрядными организациями и рабочим
	строительстве гражданских зданий	персоналом по санитарному содержанию и уборке помещений и территории при
		строительстве гражданских зданий
		координация работы подрядных организаций и рабочего персонал по
		санитарному содержанию и уборке помещений и территорий при строительстве
		гражданских зданий
		Умения:
		использовать наиболее эффективные способы выполнения работ и оказания
		услуг по ремонту многоквартирного дома
		оценивать квалификационный уровень персонала подрядной организации,
		осуществляющей работы по ремонту общего имущества в многоквартирном
		доме
		конкретизировать цели и задачи подрядной организации, выполняющей работы
		и услуги по ремонту общего имущества в многоквартирном доме
		использовать специализированные программные приложения и информационно-
		телекоммуникационную сеть "Интернет" для осуществления коммуникаций в
		организации и с внешними организациями
		применять программное обеспечение и современные информационные
		технологии, используемые организацией
		Знания:
		технологии обработки информации с использованием вычислительной техники,
		современных средств коммуникаций и связи
		специализированные программные приложения, в том числе в информационно-
		телекоммуникационной сети Интернет, для осуществления коммуникаций в
		организации и с внешними организациями
		современные технологии и материалы для проведения работ по санитарному
		содержанию и уборке помещений и территории
		средства малой механизации, используемые для уборки территории
		требования охраны труда, пожарной безопасности, промышленной санитарии
Техническое	ПК 5.1 Выполнять адаптацию и	Навыки:
сопровождение	сопровождение программных средств в	анализа новых версий программного обеспечения для работы с
информационного	соответствии со стандартами	информационными моделями ОКС
моделирования объекта	применения технологий	адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты
капитального	информационной модели объекта	применения технологий информационного моделирования ОКС в организации
строительства	капитального строительства в	формирования предложений для разработки стандартов и регламентов
	организации	применения технологий информационного моделирования ОКС в организации
	ob. minosidim	применения технологии информационного моделирования ОКС в организации

		обеспечения технической поддержки процесса разработки и подготовки печати
		технической документации на основе информационной модели ОКС
		Умения:
		анализировать функциональные возможности программных продуктов для информационного моделирования ОКС
		создавать шаблоны настроек программного обеспечения в соответствии со
		стандартами применения информационного моделирования ОКС в организации
		оформлять, публиковать и печатать техническую документацию на основе информационной модели ОКС
		Знания:
		международные, национальные и отраслевые стандарты в области информационного моделирования ОКС
		назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования ОКС в организации
		форматы представления данных информационных моделей ОКС и их элементов
	ПК 5.2 Выполнять подготовку контента электронных справочников библиотек компонентов и баз данных для информационного моделирования объекта капитального строительства в	форматы обмена данными информационных моделей ОКС, в том числе открытые
		принципы работы в среде общих данных; требования к составу и оформлению технической документации по ОКС
		функциональные возможности программного обеспечения для информационного моделирования ОКС
		инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели ОКС
		Навыки:
		анализа задания на разработку контента электронных справочников, библиотек и баз данных для информационного моделирования ОКС
		выполнения наполнения электронных справочников и баз данных для многократного использования при информационном моделировании ОКС
	соответствии с заданием	формирования компонент информационной модели ОКС с заданными параметрами и уровнем проработки
		тестирования созданных компонент в задачах информационного моделирования ОКС
		наполнения библиотеки компонентов информационных моделей ОКС для многократного использования
		Умения:

<u></u>	
	моделировать плоскую и пространственную геометрию компонентов
	информационной модели ОКС и аннотационную информацию
	создавать и настраивать необходимые свойства и атрибуты компонентов
	информационной модели ОКС
	классифицировать компоненты и элементы информационных моделей ОКС
	формировать и представлять необходимые наборы данных элементов
	информационной модели ОКС
	использовать регламентированные форматы файлов для обмена данными
	информационной модели ОКС
	Знания:
	функции программных продуктов для создания контента информационных
	моделей ОКС
	назначение, состав и структура стандарта применения технологий
	информационного моделирования ОКС в организации
	форматы обмена данными информационных моделей ОКС, в том числе
	открытые; система классификации компонентов информационной модели ОКС
	виды и свойства основных строительных материалов, изделий, конструкций
	системы классификации и кодификации ресурсов в сфере строительства
	методы геометрического компьютерного моделирования
	технологии параметрического моделирования
	способы создания и представления компонентов информационной модели ОКС
	в соответствии с уровнем детализации геометрии и информации
	способы представления данных элементов информационной модели ОКС в
	графическом и табличном виде
	назначение и цель использования создаваемых компонентов в задачах
	информационного моделирования ОКС
ПК 5.3 Осуществлять автоматизацию и	Навыки:
сопровождение решения задач	анализа задания на автоматизацию решения задачи информационного
формирования, анализа и передачи	моделирования ОКС
данных об объекте капитального	разработки и согласования алгоритмов автоматизированного решения задачи
строительства средствами программ	информационного моделирования ОКС с заказчиком
информационного моделирования	реализации алгоритма средствами программы для информационного
	моделирования ОКС или с использованием дополнительного программного
	обеспечения
	адаптации интерфейса программы информационного моделирования ОКС под
	задачи пользователя
	1 11

		составления инструкции по автоматизированному решению задач		
	1	информационного моделирования ОКС;		
		выявления малоэффективных участков автоматизации информационного		
		моделирования ОКС		
		формирования предложений по оптимизации решения задач информационного		
		моделирования ОКС		
		Умения:		
		формализовать решение задачи информационного моделирования ОКС		
		составлять алгоритмы решения задач информационного моделирования ОКС		
		извлекать, анализировать, обрабатывать данные средствами программ		
		информационного моделирования ОКС		
		составлять схематичное и текстовое описание разработанных алгоритмов		
		Знания:		
		методы и средства расширения функциональных возможностей программ для		
		информационного моделирования ОКС		
		методы поиска, анализа и передачи данных информационной модели ОКС		
		методы реализации алгоритмов в программах информационного моделирования		
		OKC		
		задачи информационного моделирования ОКС на этапах их жизненного цикла		
Выполнение работ по	ПК 6.1 Выполнение подготовительных	Навыки:		
одной или нескольким	работ при производстве каменных работ	Выполнения подготовительных работ при производстве каменных работ		
профессиям рабочих,	различной сложности	Умения:		
должностям служащих 12680 Каменщик		Выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для каменных работ		
12000 Каменщик		Пользоваться инструментом для выполнений кирпичной кладки различной		
		сложности и очистки кирпича от раствора		
		Пользоваться инструментом и оборудованием для приготовления раствора		
		Пользоваться средствами индивидуальной защиты		
		Соблюдать требования безопасности при нахождении и выполнении работ на		
		строительной площадке		
		Определять сортамент и объемы применяемого материала		
		Знания:		
		Основные виды стеновых материалов		
		Сортамент, маркировка и нормы расходов применяемых материалов		
		Способы и последовательность приготовления растворов для кладки, состав		
		растворов		

	Виды инструмента, оборудования, инвентаря и оснастки для приготовления		
	раствора и правила их применения		
	Виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых		
	для безопасного выполнения работ		
	Инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений,		
	инструментов и других технических средств, используемых в		
	подготовительных работах		
ПК 6.2 Выполнение кладки и разборки	Навыки:		
каменных конструкций различной	Выполнения кладки и разборки каменных конструкций		
сложности	Умения:		
	Владеть основными видами кладки: сплошной, облегченной, декоративной		
	Выполнять перевязку вертикальных, продольных и поперечных швов		
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для заделки борозд, гнезд и		
	отверстий		
	Пользоваться механизированным инструментом при разборке кладки		
	Пользоваться инструментом для кладки кирпичных сводов и арок средней		
	сложности		
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для расшивки швов		
	Пользоваться инструментом и приспособлениями при заделке швов		
	Разбирать кирпичные своды средней сложности		
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для кладки стен, расшивки		
	швов и облицовки стен		
	Пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными		
	приспособлениями для перемещения емкостей с раствором и паллет с кирпичом		
	и камнем		
	Применять технологию укладки элементов и деталей из стали и других		
	материалов в кладку		
	Знания:		
	Способы и виды кладки конструкций различной сложности		
	Способы и правила рубки кирпича и применяемый инструмент		
	Способы и правила тески кирпича и применяемый инструмент		
	Способы пробивки гнезд, борозд и отверстий в кладке		
	Устройство, назначение и правила применения ручного инструмента для		
	кладки, пробивки отверстий, гнезд и разборки кладки		
	Правила чтения чертежей и эскизов, непосредственно используемых в работе		
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

		Инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов, измерительных приборов и других технических средств, используемых при кладке Основные виды сборных конструкций, применяемых при возведении каменных зданий и сооружений Технологию монтажа сборных конструкций, применяемых при возведении
		каменных зданий и сооружений Требования, предъявляемые к качеству монтажа сборных железобетонных конструкций
	ПК 6.3 Производство	Навыки:
	гидроизоляционных работ при	Производства гидроизоляционных работ при выполнении каменных
	выполнении каменных конструкций	конструкций
	различной сложности	Умения:
		Пользоваться инструментом и приспособлениями для заполнения каналов и
		коробов теплоизоляционными материалами Пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения цементной
		стяжки
		Расстилать и разравнивать раствор при выполнении цементной стяжки
		Пользоваться оборудованием, инструментом и приспособлениями при
		выполнении гидроизоляционных работ
		Знания:
		Правила выполнения цементной стяжки
		Виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства
		Виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции
		Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ
Выполнение работ по	ПК 7.1 Выполнять подготовительные	Навыки:
одной или нескольким	работы при производстве бетонных и	Выполнения подготовительных работ при производстве бетонных и
профессиям рабочих,	опалубочных работ	опалубочных работ
должностям служащих		Умения:
11196 Бетонщик		Выполнять подготовительные этапы работы при выполнении опалубочных
		работ
		Выполнять подготовительные этапы работы при выполнении бетонных работ
		Выбирать инструменты, приспособления и инвентарь, машины и механизмы
		для бетонных и опалубочных работ

	Разрабатывать элементы технологических карт на возведение монолитных
	конструкций
	Оценивать безопасность условий в соответствии с санитарно-гигиеническими
	нормативами и нормативами охраны труда
	Соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной
	площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности,
	электробезопасности при ведении бетонных и опалубочных работ
	Знания:
	Подготовительные этапы при выполнении опалубочных работ
	Подготовительные этапы при выполнении бетонных работ
	Виды, назначение и принцип действия инструментов, приспособлений и
	инвентаря, машин и механизмов для бетонных и опалубочных работ
	Особенности и виды возведения зданий из монолитного железобетона
	Правила санитарно-гигиенические нормативы и нормативы охраны труда
	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке,
	требования безопасности, в том числе пожарной безопасности,
	электробезопасности при ведении бетонных и опалубочных работ
ПК 7.2 Производить бетонные работы	Навыки:
средней сложности	Производства бетонных работ средней сложности
	Умения:
	Читать рабочие чертежи и схемы производства бетонных работ и опалубочных
	работ
	Применять технологии выполнения бетонных работ
	Применять технологии выполнения бетонных работ Применять технологии выполнения опалубочных работ
	Применять технологии выполнения опалубочных работ
	Применять технологии выполнения опалубочных работ Приготавливать бетонную смесь по заданному составу ручным и
	Применять технологии выполнения опалубочных работ Приготавливать бетонную смесь по заданному составу ручным и механизированным способом
	Применять технологии выполнения опалубочных работ Приготавливать бетонную смесь по заданному составу ручным и механизированным способом Изготовлять, ремонтировать и собирать различные виды опалубки
	Применять технологии выполнения опалубочных работ Приготавливать бетонную смесь по заданному составу ручным и механизированным способом Изготовлять, ремонтировать и собирать различные виды опалубки Экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло
	Применять технологии выполнения опалубочных работ Приготавливать бетонную смесь по заданному составу ручным и механизированным способом Изготовлять, ремонтировать и собирать различные виды опалубки
	Применять технологии выполнения опалубочных работ Приготавливать бетонную смесь по заданному составу ручным и механизированным способом Изготовлять, ремонтировать и собирать различные виды опалубки Экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло Рассчитывать количество строительных материалов для выполнения бетонных
	Применять технологии выполнения опалубочных работ Приготавливать бетонную смесь по заданному составу ручным и механизированным способом Изготовлять, ремонтировать и собирать различные виды опалубки Экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло Рассчитывать количество строительных материалов для выполнения бетонных и опалубочных работ Оценивать безопасность условий в соответствии с санитарно-гигиеническими
	Применять технологии выполнения опалубочных работ Приготавливать бетонную смесь по заданному составу ручным и механизированным способом Изготовлять, ремонтировать и собирать различные виды опалубки Экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло Рассчитывать количество строительных материалов для выполнения бетонных и опалубочных работ Оценивать безопасность условий в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами и нормативами охраны труда
	Применять технологии выполнения опалубочных работ Приготавливать бетонную смесь по заданному составу ручным и механизированным способом Изготовлять, ремонтировать и собирать различные виды опалубки Экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло Рассчитывать количество строительных материалов для выполнения бетонных и опалубочных работ Оценивать безопасность условий в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами и нормативами охраны труда Соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной
	Применять технологии выполнения опалубочных работ Приготавливать бетонную смесь по заданному составу ручным и механизированным способом Изготовлять, ремонтировать и собирать различные виды опалубки Экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло Рассчитывать количество строительных материалов для выполнения бетонных и опалубочных работ Оценивать безопасность условий в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами и нормативами охраны труда
	Применять технологии выполнения опалубочных работ Приготавливать бетонную смесь по заданному составу ручным и механизированным способом Изготовлять, ремонтировать и собирать различные виды опалубки Экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло Рассчитывать количество строительных материалов для выполнения бетонных и опалубочных работ Оценивать безопасность условий в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами и нормативами охраны труда Соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности,

ПК 7.3 Выполнять ремонт бетонных и железобетонных конструкций	Виды, назначение и принцип действия инструментов, приспособлений и инвентаря, машин и механизмов для бетонных и опалубочных работ Правила чтения рабочих чертежей и схем производства бетонных работ и опалубочных работ Технологии выполнения бетонных работ Составы бетонной смеси для приготовления ручным и механизированным способом Назначение и виды опалубки Способы изготовления, ремонта и сборки опалубки различных видов Правила подсчета объемов бетонных работ с учетом расхода материалов на заданный объем работ Правила санитарно-гигиенические нормативы и нормативы охраны труда Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования охраны труда при нахождении и строительной площадке, электробезопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении бетонных и опалубочных работ Навыки: Выполнения ремонта бетонных и железобетонных конструкций Умения: Подбирать инструменты, приспособления и материалы, применяемые для ремонта бетонных и железобетонных конструкций Изготовлять, ремонтировать и собирать различные виды опалубки; экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло Знания:
THE TAC	Способы изготовления, ремонта и сборки опалубки различных видов
ПК 7.4 Составление налоговых деклараций и форм статистической	Навыки:           Составление отчетов и налоговых деклараций по налогам и сборам в бюджет
отчетности в установленные законодательством сроки с применением	Составление отчетов по страховым взносам в государственные внебюджетные
	фонды, формы статистической отчетности с применением цифровых платформ
законодательством сроки с применением цифровых платформ	Умения:
	Умения: Проводить налоговые расчеты с помощью цифровых платформ
	Умения:

Формы налоговых деклараций по налогам и сборам в бюджет, сроки
предоставления и инструкции по их заполнению с использованием цифровых
платформ
Формы отчетов по страховым взносам в государственные внебюджетные
фонды, формы статистической отчетности, сроки предоставления с
применением цифровых платформ

# 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	Наименование вида	Код и наименование	Код	Код и	Код и наименование
обязательная	деятельности	профессиональной	профессионального	наименование	трудовой функции
/вариативная		компетенции	стандарта	обобщенной	
				трудовой функции	
ВД по ФГОС СПО	ВД 01 Составление и	ПК 1.1 Выбирать	10.008	ОТФ А Разработка	ТФ А/02.5 Разработка
	оформление проектной	типовые		отдельных	и внесение изменений
	документации объекта	конструктивные		архитектурных, в	в отдельные
	капитального строительства	решения строительных		том числе	архитектурные, в том
		конструкций зданий		объемных и	числе объемные и
				планировочных,	планировочные,
				решений и оформление	решения в составе проектной и рабочей
				архитектурного	документации
				раздела проектной	объектов
				документации	капитального
				объектов	строительства
				капитального	_
				строительства	
			16.025	ОТФ А	TΦ A/01.5
				Организация	Подготовка к
				производства видов	производству видов
				строительных	строительных работ

		4-6	
	1.6.022	работ	T + 1/01 5
	16.033	ОТФ А	TΦ A/01.5
		Выполнение	Планирование
		финансово-	потребности
		экономических	производственного
		расчетов и ведение	участка в
		первичной учетной	материально-
		документации при	технических и
		выполнении	финансовых ресурсах
		строительно-	при выполнении
		монтажных работ	строительно-
		на	монтажных работ
		производственном	
		участке	
ПК 1.2 Выполнять	16.025	ОТФ А	ТФ А/01.5
стандартные (типовые)		Организация	Подготовка к
расчеты строительных		производства видов	производству видов
конструкций		строительных	строительных работ
		работ	
ПК 1.3 Разрабатывать	16.025	ОТФ А	ТФ А/01.5
архитектурно-		Организация	Подготовка к
строительные чертежи		производства видов	производству видов
с использованием		строительных	строительных работ
средств		работ	
автоматизированного	10.008	ОТФ А Разработка	ТФ А/02.5 Разработка
проектирования		отдельных	и внесение
1 1		архитектурных, в	изменений в
		том числе	отдельные
		объемных и	архитектурные, в том
		планировочных,	числе объемные и
		решений и	планировочные,

		оформление архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства	решения в составе проектной и рабочей документации объектов капитального строительства ТФ А/03.5 Графическое и текстовое оформление проектной и рабочей документации по разработанным отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным, решениям
ПК 1.4 Владеть цифровыми технологиями графического проектирования и	16.025	ОТФ А Организация производства видов строительных работ ОТФ А	ТФ А/01.5 Подготовка к производству видов строительных работ ТФ А/02.5
моделирования для применения в сфере профессиональной деятельности		Формирование и ведение отдельных видов организационнотехнологической и исполнительной документации на участке производства	Формирование отдельных видов организационно-технологической документации и ее передача на участок производства строительно-монтажных работ

			строительно- монтажных работ	ТФ А/03.5 Формирование и ведение отдельных видов исполнительной документации (в том числе в электронном виде) на участке
				производства строительно-монтажных работ
		16.151	ОТФ А Техническое сопровождение информационного моделирования ОКС	ТФ А/03.5 Автоматизация и сопровождение решения задач формирования, анализа и передачи данных об ОКС средствами программ информационного моделирования
ВД 02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального	ПК 2.1 Разрабатывать проект производства работ с применением информационных	16.025	ОТФ А Организация производства видов строительных работ	ТФ А/01.5 Подготовка к производству видов строительных раб
строительства	технологий	16.032	ОТФ А Формирование и ведение отдельных видов организационно- технологической и исполнительной	ТФ А/02.5 Формирование отдельных видов организационно- технологической документации и ее передача на участок

		документации на участке производства строительномонтажных работ	производства строительно-монтажных работ ТФ А/03.5 Формирование и ведение отдельных видов исполнительной документации (в том числе в электронном виде) на участке производства строительно-монтажных работ
		ОТФ В	ТФ В/01.6 Разработка
		Формирование и	проектов
		ведение	производства работ и
		организационно-	их передача
		технологической и	производственным
		исполнительной	подразделениям
		документации	строительной
		процесса	организации и
		строительного	субподрядным
		производства	организациям
ПК 2.2 Организовывать	16.025	ОТФ А	TΦ A/01.5
подготовку		Организация	Подготовка к
строительной		производства видов	производству видов
площадки и участков к		строительных	строительных работ
производству		работ	TΦ A/02.5
строительных работ			Оперативное
- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I			управление
			производством видов
			строительных работ

	16.032	ОТФ А	TΦ A/02.5
	10.002	Формирование и	Формирование
		ведение отдельных	отдельных видов
		видов	организационно-
		организационно-	технологической
		технологической и	документации и ее
		исполнительной	передача на участок
		документации на	производства
		участке	строительно-
		производства	монтажных работ
		строительно-	
		монтажных работ	
	16.034	ОТФ В	ТФ В/01.5
		Обеспечение	Определение
		производства работ	потребности в
		на участке	материальных
		строительства	pecypcax,
		материальными	используемых при
		ресурсами	производстве
			ТФ В/02.5
			Подготовка
			предложений для
			проведения закупок
			материальных
			ресурсов,
			используемых при
			производстве работ
			на участке
	1.00		строительства
ПК 2.3 Организовывать	16.025	ОТФ А	TΦ A/01.5
строительные работы		Организация	Подготовка к
		производства видов	производству видов
			строительных работ

		строительных работ	ТФ А/02.5 Оперативное управление
			производством видов строительных работ
ПК 2.4 Проводить	16.033	ОТФ А	ТФ A/01.5
оперативный учет	10.033	Выполнение	Планирование
объемов выполняемых		финансово-	потребности
работ и расходов		экономических	производственного
материальных ресурсов		расчетов и ведение	участка в
		первичной учетной	материально-
		документации при	технических и
		выполнении	финансовых ресурсах
		строительно-	при выполнении
		монтажных работ	строительно-
		на	монтажных работ
		производственном	TΦ A/02.5
		участке	Формирование
			стоимости
			материально-
			технических
			ресурсов,
			используемых в
			процессе
			строительно-
			монтажных работ на
			производственном
			участке ТФ А/03.5
			ТФ А/03.3 Формирование
			первичной учетной
			документации при
			выполнении
			строительно-
			строительно-

		монтажных работ на
		производственном
		участке
16.034	ОТФ В	TΦ B/01.5
10.034	Обеспечение	Определение
		потребности в
	производства работ	-
	на участке	материальных
	строительства	pecypcax,
	материальными	используемых при
	ресурсами	производстве работ
		на участке
		строительства
		ТФ В/02.5
		Подготовка
		предложений для
		проведения закупок
		материальных
		ресурсов,
		используемых при
		производстве работ
		на участке
		строительства
		TΦ B/03.5
		Планирование и
		контроль
		расходования
		материальных
		ресурсов,
		используемых при
		производстве работ
		на участке
16.025	OTA A	строительства
16.025	ОТФ А	ТФ А/03.5 Контроль
	Организация	качества

ПК 2.5 Контролировать качество выполняемых строительных работ		производства видов строительных работ	производства видов строительных работ
	16.032	ОТФ В Формирование и ведение организационно- технологической и исполнительной документации процесса	ТФ В/02.6 Контроль и учет производства строительномонтажных работ
		строительного производства	
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	ОТФ А Организация производства видов строительных работ ОТФ А Ведение складского хозяйства строительной организации	ТФ А/02.5 Оперативное управление производством видов строительных работ ТФ А/02.5 Организация и контроль безопасности и сохранности складируемых материальных ресурсов строительной организации
ПК 2.7 Выполнять геодезическое обеспечение и камеральную обработку результатов	10.002	ОТФ А Выполнение инженерно- геодезических изысканий в	ТФ А/04.5 Геодезическое обеспечение выполнения специальных видов инженерных

геодезических изысканий при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений праценты и сооружения праценты и контроль организации праценты и контроль организации праценты и сооружения праценты	инженерно-		градостроительной	изысканий в
изысканий при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений  ТФ Л/06.5 Выполнение камеральной обработки результатов инженернотеоделических работ  ПК 2.8 Вести складское хозяйство строительной организации  ТФ Л/01.5 Приемка, хранение и выдача материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/02.5 Организации  ТФ А/02.5 Организации  ТФ А/03.5 Ведение складского складского устанизации  ТФ Л/03.5 Ведение складского организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ Л/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации организации организации организации организации организации организации орга	_			
троительстве и эксплуатации здапий и сооружений  ТФ А/06.5 Выполнение камеральной обработки результатов инженерно- голезических работ  ПК 2.8 Вести складское хозяйство строительной организации  ТФ А/01.5 Приемка, транствые и организации  ТФ А/02.5 Организации  ТФ А/02.5 Организации  ТФ А/03.5 Ведение складскоги складивации контроль безопасности и сохранности складируемых материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ В/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации			деятельности	
Выполнение камеральной обработки результатов ипжеперпо-госодзяческих работ  ПК 2.8 Вести складское хозяйство строительной организации  ОТФ А Ведение складского хозяйства строительной организации  ТФ А/01.5 Приемка, хранение и выдача материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/02.5 Организация и контроль безопасности и сохранности складируемых матсриальных ресурсов строительной организация ПТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В	изысканий при			
яксплуатации зданий и сооружений  ПК 2.8 Вести складское хозяйство строительной организации  ПК 2.8 Вести складское хозяйство строительной организации  ТФ А/01.5 Приемка, хранение и выдача материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/02.5 Организация  ТФ А/02.5 Организация и контроль безопасности и сохранности складруемых материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации	строительстве и			
обработки результатов инженерно- геодезических работ  ПК 2.8 Вести складское хозяйство строительной организации  ТФ А/01.5 Приемка, хранение и кыдача хозяйства строительной организации  ТФ А/02.5 Организации  ТФ А/02.5 Организации  ТФ А/03.5 Ведение складского истоительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение объемаем организации  ТФ А/03.5 Ведение объем	эксплуатации зданий и			
ПК 2.8 Всети складское хозяйство строительной организации  ПК 2.8 Всети складское хозяйство строительной организации  ТФ А/01.5 Присмка, хозяйства строительной организации  ТФ А/02.5 Организации  ТФ А/02.5 Организации  ТФ А/02.5 Организации  ТФ А/03.5 Ведение складского и хрансние и выдача материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складкого учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складкого учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации	сооружений			<u> </u>
ПК 2.8 Вести складское хозяйство строительной организации  ТФ А/01.5 Приемка, хранение складского хранение и выдача материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/02.5 Организации  ТФ А/02.5 Организации  ТФ А/03.5 Ведение складируемых материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складируемых материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складкого учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складкого учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации	F J			- 1
ПК 2.8 Вести складское хозяйство строительной организации  ТФ А/01.5 Приемка, хранение и выдача материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/02.5 Организации  ТФ А/02.5 Организации  ТФ А/03.5 Ведение складского ком материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение окладского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ В/01.5				
ПК 2.8 Вести складское хозяйство строительной организации  ТФ А/01.5 Приемка, хранение и выдача материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/02.5 Организации  ТФ А/02.5 Организация и контроль безопасности и сохранности складируемых материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складкого учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В  ТФ В/01.5				_
хозяйство строительной организации  тф А/02.5 Организации  тф А/02.5 Организации  тф А/03.5 Ведение складкого корков строительной организации  тф А/03.5 Ведение складкого учета материальных ресурсов строительной организации  тф В/03.5 Ведение складкого учета материальных ресурсов строительной организации  тф В/03.5  отф В  тф В/01.5	THE O O D	1 5 0 2 4	OT * A D	-
организации  хозяйства строительной ресурсов строительной организации  тф А/02.5 Организация и контроль безопасности и сохранности складируемых материальных ресурсов строительной организации  тф А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  тф А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  отф В  тф В/01.5		16.034		<u> </u>
организации  строительной организации  ТФ А/02.5 Организация и контроль безопасности и сохранности складируемых материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В  ТФ В/01.5	хозяйство строительной			•
строительной организации  организации  ТФ А/02.5 Организация и контроль безопасности и сохранности складируемых материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В  ТФ В/01.5	организации			-
организации  ТФ А/02.5 Организация и контроль безопасности и сохранности складируемых материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В  ТФ В/01.5			-	
ТФ А/02.5 Организация и контроль безопасности и сохранности и складируемых материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В  ТФ В/01.5			организации	=
Организация и контроль безопасности и сохранности складируемых материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В  ТФ В/01.5				-
контроль безопасности и сохранности складируемых материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В  ТФ В/01.5				
безопасности и сохранности складируемых материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В  ТФ В/01.5				Организация и
сохранности складируемых материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В  ТФ В/01.5				
складируемых материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В ТФ В/01.5				безопасности и
материальных ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В ТФ В/01.5				сохранности
ресурсов строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В  ТФ В/01.5				складируемых
строительной организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В ТФ В/01.5				материальных
организации  ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В  ТФ В/01.5				ресурсов
ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В  ТФ В/01.5				строительной
складского учета материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В  ТФ В/01.5				организации
материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В ТФ В/01.5				ТФ А/03.5 Ведение
материальных ресурсов строительной организации  ОТФ В ТФ В/01.5				складского учета
ресурсов строительной организации  ОТФ В ТФ В/01.5				-
организации ОТФ В ТФ В/01.5				_
ОТФ В ТФ В/01.5				
ОТФ B TФ B/01.5				_ <del>-</del>
			ОТФ В	-
			Обеспечение	Определение

				производства работ	потребности в
				на участке	материальных
				строительства	pecypcax,
				материальными	используемых при
				ресурсами	производстве
				1 71	ТФ В/02.5
					Подготовка
					предложений для
					проведения закупок
					материальных
					ресурсов,
					используемых при
					производстве работ
					на участке
					строительства
					ТФ В/03.5
					Планирование и
					контроль
					расходования
					материальных
					ресурсов,
					используемых при
					производстве работ
					на участке
					строительства
ВД 03	Обеспечение	ПК 3.1 Обеспечивать	16.025	ОТФ А	TΦ A/02.5
деятел	ьности	участки		Организация	Оперативное
структ	урных	организационно-		производства видов	управление
	зделений при	технологической и		строительных	производством видов
выпол	<del>-</del>	исполнительной		работ	строительных работ
			16.033	ОТФ А	TΦ A/01.5
	ельных работ на	документацией при		Выполнение	Планирование
объект	гах капитального	проведении		финансово-	потребности
				экономических	производственного

строительства, ремонта и	строительных работ на		расчетов и ведение	участка в
реконструкции зданий	объектах капитального		первичной учетной	материально-
	строительства, ремонта		документации при	технических и
			выполнении	финансовых ресурсах
	и реконструкции		строительно-	при выполнении
	зданий		монтажных работ	строительно-
			на	монтажных работ
			производственном	ТФ А/02.5
			участке	Формирование
				стоимости
				материально-
				технических
				ресурсов,
				используемых в
				процессе
				строительно-
				монтажных работ на
				производственном
				участке
				ТФ А/03.5
				Формирование
				первичной учетной
				документации при
				выполнении
				строительно-
				монтажных работ на
				производственном
				участке
		16.034	ОТФ В	ТФ В/02.5
			Обеспечение	Подготовка
			производства работ	предложений для
			на участке	проведения закупок
			строительства	материальных
				ресурсов,

ПК 3.2 Осуществлять ведение текущей, исполнительной и учетной документации производства видов работ объекта капитального строительства, в том числе с использованием сметных нормативов	16.032	материальными ресурсами  ОТФ А Формирование и ведение отдельных видов организационнотехнологической и исполнительной документации на участке производства строительномонтажных работ	используемых при производстве работ на участке строительства ТФ А/01.5 Учет и организация хранения (в том числе в электронном виде) отдельных видов организационнотехнологической документации на участке производства строительномонтажных работ ТФ А/02.5 Формирование отдельных видов организационнотехнологической документации и ее
•			-
строительства, в том		-	•
числе с использованием		_	-
сметных нормативов		_	-
		монтажных работ	•
			* *
			-
			передача на участок
			производства
			строительно-
			монтажных работ
			TΦ A/03.5
			Формирование и
			ведение отдельных
			видов
			исполнительной
			документации (в том
			числе в электронном
			виде) на участке

			произволства
			производства
			строительно-
		OTA D	монтажных работ
		ОТФ В	ТФ В/03.6
		Формирование и	Подготовка
		ведение	технической части
		организационно-	планов и заявок
		технологической и	строительной
		исполнительной	организации на
		документации	обеспечение
		процесса	строительного
		строительного	производства
		производства	материально-
			техническими и
			трудовыми ресурсами
			ТФ В/04.6
			Подготовка
			документации для
			приемки
			строительно-
			монтажных работ,
			предусмотренных
			проектной и рабочей
			документацией, и
			(или) формирование
			итогового комплекта
			документации для
			приемки в
			эксплуатацию
			объекта по окончании
			строительства
	16.034	ОТФ А Ведение	ТФ А/03.5 Ведение
		складского	складского учета
		хозяйства	материальных
		лозинства	материальных

ПК 3.3 Выполнять расчеты стоимости строительномонтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства	16.025	строительной организации  ОТФ А Организация производства видов строительных работ  ОТФ А Выполнение финансово- экономических расчетов и ведение первичной учетной документации при	ресурсов строительной организации ТФ А/02.5 Оперативное управление производством видов строительных работ ТФ А/01.5 Планирование потребности производственного участка в материальнотехнических и
расчеты стоимости строительно- монтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального		Организация производства видов строительных работ ОТФ А Выполнение финансово-экономических расчетов и ведение первичной учетной	Оперативное управление производством видов строительных работ ТФ А/01.5 Планирование потребности производственного участка в материально-

документации для	видов	числе в электронном
сдачи объекта	организационно-	виде) отдельных
	технологической и	видов
капитального	исполнительной	организационно-
строительства (ремонта	документации на	технологической
и реконструкции	участке	документации на
зданий) в эксплуатацию	производства	участке производства
или для приемки	строительно-	строительно-
строительных работ,	монтажных работ	монтажных работ
предусмотренных		TΦ A/02.5
проектной и рабочей		Формирование
		отдельных видов
документацией		организационно-
		технологической
		документации и ее
		передача на участок
		производства
		строительно-
		монтажных работ
		TΦ A/03.5
		Формирование и
		ведение отдельных
		видов
		исполнительной
		документации (в том
		числе в электронном
		виде) на участке
		производства
		строительно-
		монтажных работ
	ОТФ В	TΦ B/03.6
	Формирование и	Подготовка
	ведение	технической части
	организационно-	планов и заявок

			технологической и исполнительной документации процесса строительного производства	строительной организации на обеспечение строительного производства материальнотехническими и трудовыми ресурсами ТФ В/04.6 Подготовка документации для приемки строительномонтажных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией, и (или) формирование
				приемки в эксплуатацию объекта по окончании строительства
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	16.011	ОТФ А Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории	ТФ А/01.5 Организация санитарного содержания общего имущества в многоквартирных домах ТФ А/02.5 Организация работ по обеспечению

ПК 4.2 Обеспечивать выполнение ремонтностроительных работ при эксплуатации зданий и сооружений	16.011	ОТФ В Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий  ОТФ В Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий	надлежащего санитарного состояния зданий общественного назначения  ТФ В/02.5 Организация работ и услуг по содержанию инженерных систем и конструктивных элементов, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах  ТФ В/01.5 Организация устранения аварийных ситуаций  ТФ В/02.5 Организация работ и услуг по содержанию инженерных систем и конструктивных элементов, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах  ТФ С/01.6
		Обеспечение	Подготовка к
		проведения капитального	проведению капитального ремонта

ПК 4.3 Выполнять диагностику и оценку	16.011	ремонта гражданских зданий ОТФ В Обеспечение	многоквартирных домов  ТФ С/02.6 Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах  ТФ В/03.5 Организация
технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий		технической эксплуатации гражданских зданий	технической эксплуатации инженерных систем и конструктивных элементов зданий общественного назначения ТФ В/04.5 Организация мероприятий по обеспечению безопасности зданий гражданского назначения
		ОТФ С Обеспечение проведения капитального ремонта гражданских зданий	ТФ С/01.6 Подготовка к проведению капитального ремонта многоквартирных домов ТФ С/03.6 Осуществление

				контроля состояния общего имущества
				при проведении
				ремонтных работ в
				жилых помещениях
				многоквартирного
				дома
	ПК 4.4 Выполнять	16.011	ОТФ В	ТФ В/03.5
	обследование систем		Обеспечение	Организация
	инженерно-		технической	технической
	технического		эксплуатации	эксплуатации
	обеспечения зданий и		гражданских	инженерных систем и
	сооружений для		зданий	конструктивных
	назначения текущего и			элементов зданий
	капитального ремонтов			общественного
				назначения
			С Обеспечение	ТФ С/03.6
			проведения	Осуществление
			капитального	контроля состояния
			ремонта	общего имущества
			гражданских	при проведении
			зданий	ремонтных работ в
				жилых помещениях
				многоквартирного
				дома
	ПК 4.5 Осуществлять	16.011	ОТФ А	TΦ A/01.5
	выполнение работ по		Организация	Организация
	благоустройству		мероприятий по	санитарного
	территории		содержанию	содержания общего
	гражданских зданий		помещений	имущества в
	тражданских здании		гражданских	многоквартирных
			зданий и	домах
			территории	TΦ A/03.5
				Организация работ по

	ПК 4.6 Координировать работы подрядных организаций и рабочего персонала по санитарному содержанию и уборке помещений и территорий при строительстве гражданских зданий	16.011	ОТФ А Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории ОТФ В Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий	благоустройству территории гражданских зданий А/01.5 Организация санитарного содержания общего имущества в многоквартирных домах  В/02.5 Организация работ и услуг по содержанию инженерных систем и конструктивных элементов, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах
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	ОТФ А Техническое сопровождение информационного моделирования ОКС	ТФ А/01.5 Адаптация и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационного моделирования ОКС в организации

		ПК 5.2 Выполнять	16.151	ОТФ А	ТФ А/02.5
		подготовку контента		Техническое	Подготовка контента
		электронных		сопровождение	электронных
		справочников		информационного	справочников,
		библиотек компонентов		моделирования	библиотек
		и баз данных для		OKC	компонентов и баз
		информационного			данных для
		моделирования объекта			информационного
		капитального			моделирования ОКС
		строительства в			в соответствии с
		соответствии с			заданием
		заданием			
		ПК 5.3 Осуществлять	16.151	ОТФ А	ТФ А/03.5
		автоматизацию и	100101	Техническое	Автоматизация и
		сопровождение		сопровождение	сопровождение
		решения задач		информационного	решения задач
		формирования, анализа		моделирования	формирования,
		и передачи данных об		OKC	анализа и передачи
		объекте капитального			данных об ОКС
		строительства			средствами программ
		средствами программ			информационного
		информационного			моделирования
		моделирования			1
	ВД 06 Выполнение работ	ПК 6.1 Выполнение	16.048	ОТФ А	ТФ А/01.2
	по одной или нескольким	подготовительных		Выполнение	Подготовка рабочего
	профессиям рабочих,	работ при производстве		подготовительных	места, оборудования
	должностям служащих	каменных работ		работ для	и материалов к
	12680 Каменщик	различной сложности		проведения кладки,	проведению кладки,
	·	1		ремонта и	ремонта и
				реконструкции	реконструкции
				каменных	каменных
				конструкций	конструкций
					TΦ A/02.2
					Подготовка раствора,
L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l.	<u> </u>

			кирпича (камня) и разборка каменных конструкций для их ремонта и реконструкции
ПК 6.2 Выполнение	16.048	ОТФ В Проведение	ТФ В/01.3
кладки и разборки		кладки, ремонта и	Проведение кладки,
каменных конструкций		реконструкции	гидроизоляции и
различной сложности		каменных	ремонта фундаментов
		конструкций	зданий и сооружений
			ТФ В/02.3
			Проведение кладки,
			теплоизоляции и
			ремонта стен зданий
			и сооружений
			ТФ В/03.3
			Проведение кладки
			каменных
			конструкций
			гидротехнических
			сооружений
			ТФ В/04.3
			Устройство в зданиях
			и сооружениях
			проемов,
			перегородок,
			лестничных маршей,
			площадок, балконных
			плит и ступеней
		ОТФ С Проведение	TΦ C/01.3
		кладки и	Проведение кладки
		реставрационного	каменных
		ремонта каменных	конструкций

ВД по запросу работодателя	ВД 07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик	ПК 6.3 Производство гидроизоляционных работ при выполнении каменных конструкций различной сложности ПК 7.1 Выполнять подготовительные работы при производстве бетонных и опалубочных работ	16.048	конструкций повышенной сложности  ОТФ В Проведение кладки, ремонта и реконструкции каменных конструкций  ОТФ А Выполнение подготовительных работ для проведения бетонных работ	повышенной сложности  ТФ С/02.3  Реставрационный ремонт каменных конструкций и декоративных элементов повышенной сложности  ТФ В/01.3  Проведение кладки, гидроизоляции и ремонта фундаментов зданий и сооружений  ТФ А/01.2  Подготовка рабочего места, оборудования и материалов к проведению бетонных работ  ТФ А/02.2  Подготовка бетонных смесей, опалубки, арматуры для проведения бетонных работ  ТФ В/01.3 Укладка
		бетонные работы средней сложности		Проведение бетонных работ	бетонных смесей на горизонтальных плоскостях, в вертикальные конструкции и на наклонные плоскости

ПК 7.3 Выполнять ремонт бетонных и железобетонных конструкций	16.044	ОТФ В Проведение бетонных работ	ТФ В/02.3 Устройство подстилающих слоев, бетонных оснований полов и цементной стяжки ТФ В/03.3 Ремонт бетонных и железобетонных горизонтальных конструкций, цементных полов
ПК 7.4 Составление налоговых деклараций и форм статистической отчетности в установленные законодательством сроки с применением цифровых платформ	16.044	ОТФ А Выполнение подготовительных работ для проведения бетонных работ ОТФ А Выполнение финансово- экономических расчетов и ведение первичной учетной документации при выполнении строительно- монтажных работ на производственном участке	ТФ А/01.2 Подготовка рабочего места, оборудования и материалов к проведению бетонных работ ТФ А/03.5 Формирование первичной учетной документации при выполнении строительномонтажных работ на производственном участке

# 4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по специальности:

Индекс	Наименование																		,,	осваи		- 1					•														
	Наименование			16				(0	I(1)		ı										Т	Tuesda					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· /ПІ	~)										—	
001100		0.1		бщи			_	_		00	1.1	1.2	1.2	I .	1 1 2	2   2	2   2 4	l a s	126	2.7					іьные						4.0	<i>5</i> 1	5.2	5.3	<i>c</i> 1	(2)	6.2	7.1	7.2	7.2	7.4
OOT 00		01	02	03	04	05	06	07	08	09	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1   2	2 2.	3 2.4	1 2.3	2.6	2.7	2.8	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.0	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	0.3	7.1	7.2	7.3	7.4
	бщеобразовательные																																								
	и <b>сциплины</b> усский язык	0				0	0			O						_	_		_															<u> </u>							<del> </del>
	итература	0				0	0			0				-	-	_	_		-															1							$\vdash$
		_	0			U	U			U				-	-	_	_		-															1							<del></del>
		0	U							0						_																									
	нформатика	0	О		O					0						_																									$\vdash$
	изика	0	0		0			О																																-	
	- RUMU	0	0					0																																-	$\vdash$
	иология	0	0					0																																-	
		0					0			O						_	1																	1						$\overline{}$	$\vdash$
, ,	•	0	0			0	0			0																														$\dashv$	$\vdash$
	еография	0	0			Ť	Ĭ	0		_	H	$\dashv$	-	-		$\dashv$		+	+														$\vdash$	1						—	
	• •	O	_					O	О																															-	Г
ООД.13	сновы безопасности	0					О	O	0																															$\neg$	
	изнедеятельности арьерное моделирование	0		0	0	0						-		-			-		-									-					-	1							<del>                                     </del>
		_																															<u> </u>	<u> </u>							<b>├</b> —'
		О	О		О	O																																			<u> </u>
	оциально- уманитарный цикл																																							ŀ	
СГ.01 Ис	стория России	0	О	О	0	О	О			O															O																
пр	ностранный язык в рофессиональной еятельности		О		О	О				0													О																		
СГ.03 Бе	езопасность	О	О		О			О																																$\dashv$	Г
	изнедеятельности ризическая				0				0			-	_				+																								<del></del>
ку	ультура/Адаптивная изическая культура																																								
	сновы финансовой рамотности	О	О	О	О												О							О																	
СГ.06	ALLANI I KANASETTINANA	О						О														О																			
		0		0	0		0																																	-	$\vdash$
		_	0	_	_	0	0			0				-		-	_	+	+															1						—	$\vdash$
ОП.00 Об	бщепрофессиональный икл																																							$\neg$	
		О				1	1				$\vdash$	0						-	+	1									1			1		1							$\vdash$
pe	ешения прикладных	U																																							
	рофессиональных задач	O	0	-		0	<del>                                     </del>	<u> </u>	<b>.</b>	0	0		) (	+		-	-	+	1	<u> </u>			-					<del>                                     </del>	<u> </u>			<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>							<del></del>
	нженерная графика ехническая механика	0	0	-		U	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b>-</b>	О		0	, (	<u>'</u>		+	+	+	+			<u> </u>	-					<u> </u>		<u> </u>			-	<del>                                     </del>							<del></del>
		0	0	-		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			$\vdash$	U	C	) (	) ()	+	+	+	+			<u> </u>	-					<u> </u>		<u> </u>			-	<del>                                     </del>							<del></del>
		0	0	1		1	1	0			$\vdash$	-	-	, (			+	-	+	1			1			0	0	-	1			О	1	1							<del>                                     </del>
ин	нженерных системах																									J	0														<u></u>
те: пр	нформационные ехнологии в рофессиональной еятельности	О	О							О			)	C																	О										
		О	О	О										-		-	_	+	+				О	О										1						—	$\vdash$

	Ta	1	1	1	1	-				-														,					 			 		 1				
ОП.08	Основы	О	О	О	О																		О												1			
	предпринимательской																																		1			
ОП.09	деятельности		0	+	-			+	-	+		-	1-			-					0														$\vdash$	$\rightarrow$	-+	
П.00	Основы геодезии	_	0		+		-	+	-		+-	+	+	-	-						U								 -							$\rightarrow$	-+	-
ПМ.01	Профессиональный цикл Составление и	+			-			+			+	+	1																						$\vdash$	$\rightarrow$	-+	
111/1.01	оформление проектной																																		1			
	документации объекта																																		1			
	капитального																																		1			
	строительства																																		1			
МДК.01.01	Разработка объемно-	О	О	О	О	О	О	О	О		О	О	О																									
	планировочных и																																		1			
	конструктивных решений																																		1			
	различных объектов																																		1			
	капитального																																		1			
	строительства																																					
МДК.01.02	Цифровые технологии в	О	O	O						O				O																					1			
	профессиональной																																		1			
	деятельности (Адаптивные	:																																	1			
	информационные и																																		1			
	коммуникационные																																		ı			
УП.01.01	технологии)	0	О	О	О	0		-			0		О																						$\vdash \vdash$	$\rightarrow$	-	
У11.01.01	Проектирование строительных конструкций		O	O	O	O					О	О	O																						ı			
ПП.01.01	Производственная	0	О	О	О	О		+	-	О	О	О	О	О															-						$\vdash$	$\rightarrow$	+	-
1111.01.01	практика	0	0	U	U	U				U	0	0	0	0																					1			
ПМ.02	Организация и	1			1			1			-	1	1																						$\overline{}$	-	-+	_
11.71.02	управление																																		1			
	технологическими																																		1			
	процессами на объектах																																		1			
	капитального																																		1			
	строительства																																					
МДК.02.01	Разработка проектной	О	O	O	O	O	O	О	O	O					O	O																			ı l			
	документации по																																		1			
	организации строительства	ı																																	1			
	объектов капитального																																		1			
MIIIC 02 02	строительства	0								_	-	-	-	-			_			0	_								-						$\vdash$		<del></del>	_
МДК.02.02	Организация	O	О	O	О	O	О	О		О					О	О	О			O	O														1			
	технологических процессов на объекте																																		1			
	капитального																																		1			
	строительства																																		1			
МДК.02.03	Учёт и контроль	О	О	О	0	О	О	О		О		1					О	0	О																		_	_
	технологических			-	-			-		-							_	_	_																ı			
	процессов на объекте																																		1			
	капитального																																		1			
	строительства																																					
МДК 02.04	Ведение работ по	О	О		О			О	О						О			O				O									T				ıT			
	складскому хозяйству												1																						ш		$\perp$	
УП.02.01	Геодезическая	О	О	О		О	О	О		О						О					O						igsqcut	Ţ							┙	[		
ПП.02.01	Производственная	О	О	О	О	О	О	О	О	О			1	1	О	O	O	O	O	О	O	O													ı			
<u></u>	практика	1	_				1	_		_	_	1	╄	1	<u> </u>															_					$\displaystyle\longmapsto$	<b></b>	<b>-</b>	_
ПМ.03	Обеспечение																																		ı			
1	деятельности								1				1	1	l	1	l	l						1											ı			
1	структурных								1				1	1	l	1	l	l																	ı			
1	подразделений при выполнении								1				1	1	l	1	l	l																	ı			
1	строительных работ на								1				1	1	l	1	l	l																	ı			
	строительных расот па									1			1	1	<u> </u>	1								1	1	<u> </u>										$-\!-\!\!\!\!-$		

	объектах капитального	1	1	1	1		1	1					1		1		l	l					l	1	1			l		1			l					1	-	$\overline{}$
	строительства, ремонта и	,																																						
	реконструкции зданий	١																																						
МДК.03.01	Управление деятельностью		О	0	О	О	0	0	0					+								0	0	О	0														-+	
МДК.03.01		,	U	U	U	U	U	U	U												ľ	O	O	O	U															
	структурных подразделений при																																							
	выполнении строительных																																							
	работ, эксплуатации,																																							
	ремонте и реконструкции																																							
	зданий и сооружений																																							
МДК.03.02	Организация сметного	О	О	О	О	О	+	+	+		 -	+	+	+	+	1				-+	_	О	О	О	1														-+	
МДК.03.02	ценообразования при	10	U		0																ľ	O	O	0																
	выполнении строительных																																							
	работ, эксплуатации,																																							
	ремонте и реконструкции																																							
	зданий и сооружений																																							
УП.03.01	Документационное	O	О	О	О	О	О	О	О												_	О	О	О	О														-	$\neg$
	сопровождение		-	-	-	-	-		-													_	_	_	_															
	строительного																																							
	производства																																							
ПП.03.01	Производственная	О	О	О	О	О	О	О	О													О	О	О	О															
	практика																																							
	Организация работ при																																							
ПМ.04	эксплуатации зданий и																																							
	сооружений																																							
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и	О	О		О	О		О		О																О	О	О	O	O	О									
, ,	сооружений																																							
УП.04.01	Инженерно-техническое	О	О		О	О		О		О																О		О	О											
	обследование зданий																																							
ПП.04.01	Производственная	О	О		О	О		О		О																О	О	О	O	O	O									
	практика																																							
ПМ.05	Техническое																																							
	сопровождение																																							
	информационного																																							
	моделирования объекта																																							
	капитального																																							
	строительства																																							
МДК.05.01	Информационное	О	O	O	O	О	O	O	О	О																						O	О	О						
	моделирование в																																							
	строительстве																																							
УП.05.01	Автоматизация задач	О	О	О	О	О	О	О	О	О																						О	О	О						
	информационного																																							
	моделирования объектов																																							
	капитального																																							
TH 05 01	строительства	0	0	0	О	0	0	0		0	 _	-	-		-									-	1							_	_						$\rightarrow$	
ПП.05.01	Производственная	О	O	O	O	O	O	U	О	U																						О	О	О						
ПМ.06	практика	+	+	-	+	-	+	+		-		+	+	-	+	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$				<del>                                     </del>	├	+	1		<del>                                     </del>				-	<u> </u>	$\vdash$				 	+	-+
111/1.00	Выполнение работ по одной или нескольким																						İ					İ												
	профессиям рабочих,																						İ					İ												
	профессиям раоочих, должностям служащих																																							
	12680 Каменщик						1										1	1		1			l	1				l				l	1							
МДК.06.01	Производство работ по	0	+	+	О	О	+	0	0		 +	+	+	+	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>						<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>								$\vdash$	О	0	О		-+	-
мдк.00.01	профессии "Каменщик"	ľ			١	ľ														J			İ					İ					l							
УП.06.01	Технология каменных	0	+	+	О	О	+	0	0		 +	+	+	+	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>						<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>								$\vdash$	О	0	О		-+	-
2 11.00.01	работ	ľ			ľ	ľ														J			İ					İ					l							
ПП.06.01	Производственная	O	+	1	О	О	1-	0	О	+	 +	+	+		+	<u> </u>	l -	l -		-+			l -	<del>                                     </del>	1	<u> </u>		l -					l -		О	О	О		$\rightarrow$	$\dashv$
	практика	ľ				ľ	1		ľ								1	1		- 1			l	1				l				l	1		0		5			
	Inpakinka	1														1	1	1						1	1															

ПМ.07	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик																																	
МДК.07.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"	О	О	О	О	О		О	О																						0	О	О	
МДК.07.02	Цифровая экономика в профессиональной деятельности	О	О	О																														О
УП.07.01	Технология бетонных работ	О	О	О	О	О		О	О																						О	О		
ПП.07.01	Производственная практика	О	О	О	О	О		О	О																		•				О	О	О	
ПДП	Преддипломная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О	O	О	О	O	О	O	O	О	О	О		О	O	О										

Раздел 5. Структура и содержание адаптированной образовательной программы

#### 5.1. Учебный план

		чной , диф. др.)		a ir		образов в академ			аммы	часть эной ак.ч.	часть 5ной ак.ч.				овател ой по н				I
		ежутс зачет мен и		форме ческой говки	гия		жт	ная	ая			1 ку	урс	2 к	урс	3 к	ypc	4 к	ypc
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет, экзамен и др.)		В т.ч. в форм практическо подготовки	Учебные занят	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельн работа	Промежуточная аттестация	Обязательная част образовательной программы в ак.ч	Вариативная част образовательной программы в ак.ч	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ООД.00	Блок ООД		1476	230	1344	0	0	60	72	1476	0	528	684	148	116				
ООД.01	Русский язык	КДЗ, Э	76		64				12	76		32	44						
ООД.02	Литература	КДЗ, ДЗ	108		108					108		44	64						
ООД.03	Математика	Э, ДЗ, _, Э	318		280			14	24	318		96	110	68	44				
ООД.04	Иностранный язык	_, ДЗ	72	72	72					72		38	34						
ООД.05	Информатика	_, ДЗ	108	82	98			10		108		52	56						
ООД.06	Физика	_, Э	174		158			4	12	174		76	98						
ООД.07	Химия	_, ДЗ	72		66			6		72		34	38						

ООД.08	Биология	Э	56		34			10	12	56		56							
ООД.09	История	, КДЗ	136		136					136		66	70						
ООД.10	Обществознание	- КДЗ, Э	76		64				12	76			32	44					
ООД.11	География	КД3	72		60			12		72					72				
ООД.12	Физическая культура	Д3, Д3	72	60	72					72		34	38						
ООД.13	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ	68		68					68			68						
ООД.14	Карьерное моделирование	ДЗ	36		32			4		36				36					
ООД.15	Индивидуальный проект	ДЗ	32	16	32					32			32						
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл		534	402	496	0	0	14	24	396	138	0	32	68	186	88	52	108	0
СГ.01	История России	КД3	32	16	32					32					32				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	_, Д3, _, Д3, Э	124	106	106			6	12	94	30			26	24	22	22	30	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	48	68					68					68				
СГ.04	Физическая культура /Адаптивная физическая культура	Д3, Д3, Д3, Д3, Д3	170	170	170					170				42	30	22	30	46	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	КДЗ	32	18	28			4		32			32						
СГ.06*	Основы бережливого производства	Д3	32	20	32						32				32				
СГ.07*	Основы философии	Э	44	12	28			4	12		44					44			
СГ.08*	Этика деловых отношений	ДЗ	32	12	32						32							32	
ОП.00	Общепрофессионал ьный цикл		554	312	470	0	20	4	60	444	110	84	124	90	96	0	76	84	0
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	Э	54	22	42				12	32	22			54					

оп оз	TT 1	n	00	7.	7.6	ı	I		10	7.0	10	2.5	T 50	ı	1	1	1		
ОП.02	Инженерная графика	_,Э	88	76	76				12	76	12	36	52						
ОП.03	Техническая механика	Э	88	46	76				12	76	12			36	52				
ОП.04	Основы электротехники	Э	48	16	36				12	48		48							
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	ДЗ	32	30	32					32							32		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	КДЗ	72	54	68			4		72			72						
ОП.07	Экономика отрасли	ДЗ	84	40	64		20			64	20							84	
ОП.08	Основы предпринимательско й деятельности	Э	44	6	32				12	44							44		
ОП.09*	Основы геодезии	Д3	44	22	44						44				44				
П.00	Профессиональный цикл		2548	2133	1364	900	100	88	96	1702	846	0	24	306	466	524	772	420	36
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	Э	568	428	410	72	50	12	24	300	268	0	24	68	230	246	0	0	0
МДК.01.01	Разработка объемно- планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	_',','	426	304	358		50	6	12	216	210		24	68	194	140			
МДК.01.02ц	Цифровые технологии в профессиональной деятельности (Адаптивные информационные и коммуникационные технологии)	_, ДЗ	58	52	52			6			58				36	22			

УП.01.01	Проектирование строительных конструкций	ДЗ	36	36		36				36						36			
ПП.01.01	Производственная практика	ДЗ	36	36		36				36						36			
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	Э	644	590	374	180	50	28	12	562	82	0	0	0	0	98	246	300	0
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	_;_; ДЗ	148	138	88		50	10		134	14					28	40	80	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	_, _, Д3	208	186	196			12		188	20					70	106	32	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	_, ДЗ	50	46	50					50							28	22	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	ДЗ	46	40	40			6		46								46	
УП.02.01	Геодезическая	ДЗ	72	72		72				36	36						72		
ПП.02.01	Производственная практика	Д3	108	108		108				108								108	

ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	Э	376	317	164	180	0	20	12	340	36	0	0	0	0	180	196	0	0
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	кдз	108	75	98			10		108						108			
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	кдз	76	62	66			10		76							76		
УП.03.01	Документационное сопровождение строительного производства	КДЗ	72	72		72				36	36					72			
ПП.03.01	Производственная практика	КДЗ	108	108		108				108							108		
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	Э	260	170	164	72	0	12	12	146	114	0	0	0	0	0	260	0	0

МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ДЗ	176	98	164			12		62	114						176		
УП.04.01	Инженерно- техническое обследование зданий	КДЗ	36	36		36				36							36		
ПП.04.01	Производственная практика	КДЗ	36	36		36				36							36		
IIM.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	Э	190	156	100	72	0	6	12	190	0	0	0	0	0	0	70	120	0
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	_, ДЗ	106	84	100			6		106							70	36	
УП.05.01	Автоматизация задач информационного моделирования объектов капитального строительства	ДЗ	36	36		36				36								36	
ПП.05.01	Производственная практика	ДЗ	36	36		36				36								36	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик	КЭ	238	220	76	144	0	6	12	128	110	0	0	238	0	0	0	0	0
МДК.06.01	Производство работ по профессии "Каменщик"	дз	82	76	76			6		44	38			82					
УП.06.01	Технология каменных работ	КДЗ	72	72		72				36	36			72					
ПП.06.01	Производственная практика	КДЗ	72	72		72				36	36			72					

IIM.07*	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик	КЭ	236	216	76	144	0	4	12	0	236	0	0	0	236	0	0	0	0
МДК.07.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"	КДЗ	48	44	44			4			48				48				
МДК.07.02ц	Цифровая экономика в профессиональной деятельности	КДЗ	32	28	32						32				32				
УП.07.01	Технология бетонных работ	КДЗ	72	72		72					72				72				
ПП.07.01	Производственная практика	кдз	72	72		72					72				72				
	ПДП	ДЗ	36	36		36				36									36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216							216									216
Итого:			5328	3077	3674	900	120	166	252	4234	1094	612	864	612	864	612	900	612	252

# 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. ЦОМ/проект	Обоснование
1	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	30	работодатель	Увеличение количества часов на практические занятия в целях углубления и расширения знаний в области письменной и устной коммуникации на иностранном языке:  - в соответствии со «Стратегией развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года»;  - в связи с требованиями профстандарта 16.025 Специалист по организации строительства Приказ

				Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 231н
2	СГ.06 Основы бережливого производства	32	работодатель	Дисциплина введена для изучения современных методов и моделей организации бережливого производства, оптимизации производственных процессов, освоения основных инструментов бережливого производства на основании требований профессионального стандарта 16.025 «Специалист по организации строительства» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ 21.04.2022 № 231н «Об утверждении профессионального стандарта») и по согласованию с предприятиемработодателем ООО фирма «Руслан»
3	СГ.07 Основы философии	44	работодатель	Дисциплина введена для формирования социального и профессионального мировоззрения, системы ценностей, гражданской позиции, для развития логики, рационального мышления, изучения и использования в профессиональной деятельности научных методов анализа информации и решения проблем на основании профессионального стандарта 16.025 «Специалист по организации строительства» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ 21.04.2022 № 231н «Об утверждении профессионального стандарта») и по согласованию с предприятием-работодателем ООО фирма «Руслан»
4	СГ.08 Этика деловых отношений	32	работодатель	Дисциплина введена на основании профессионального стандарта 16.025 «Специалист по организации строительства» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ 21.04.2022 № 231н «Об утверждении профессионального стандарта»), для изучения основных понятий деловой коммуникации, умению руководствоваться нормами, правилами, кодексами профессиональной этики в трудовой деятельности и по согласованию с предприятием-работодателем ООО фирма «Руслан»

5	ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач	22	работодатель	Увеличение количества часов на теоретические и практические занятия с целью оптимизации математических знаний и умений при выполнении расчетных профессиональных задач:  - в связи с требованиями профстандарта 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 410н);  - в связи с требованиями профстандарта 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 412н)
6	ОП.02 Инженерная графика	12	работодатель	Увеличение количества часов на практические занятия по требованию работодателя ООО фирма «Руслан» для формирования представлений о правилах оформления чертежей, основах проекционного и технического черчения, а так же о системах автоматизированного проектирования, применяемых при проектировании зданий и сооружений
7	ОП.03 Техническая механика	12	работодатель	Увеличение количества часов на теоретические и практические занятия направлено на освоение учащимися методик расчета различных конструкций, применяемых в специальности:  - в связи с требованиями профстандарта 16.034 Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.07.2022 № 400н)
8	ОП.07 Экономика отрасли	20	работодатель	Увеличение количества часов на курсовую работу, в целях углубления и расширения знаний в области технико-экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности необходимой для оценки

9	ОП.09 Основы геодезии	44	работодатель	эффективности процессов строительства и выявления резервов повышения производительности труда - в связи с требованиями профстандарта 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 410н) По согласованию с предприятием-работодателем ООО фирма «Руслан»
10	ПМ.01 Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	268	работодатель	Увеличение количества часов на теоретические и практические занятия в целях углубления и расширения знаний в области архитектуры зданий, строительных материалов и изделий, основ проектирования строительных конструкций:  - в соответствии со «Стратегией развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года»  - в соответствии с постановлением, от 12 декабря 2012 года N 1125 «Об утверждении комплексной программы развития отрасли "Строительство" города Ростова-на-Дону на срок до 2025 года»;  - в связи с требованиями профстандарта 16.025 Специалист по организации строительства;  - в связи с требованиями профстандарта 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства;  - в связи с требованиями профстандарта 16.034 Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями.  Введение МДК 01.03 Цифровые технологии в профессиональной деятельности по согласованию с предприятием-работодателем ООО фирма «Руслан», с целью освоения обучающимися базовых компетенций

				цифровой экономики, таких как: владение цифровыми технологиями графического проектирования и моделирования для применения в сфере профессиональной деятельности.
11	ПМ.02 Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	82	работодатель	Увеличение количества часов на теоретические и практические занятия в целях углубления и расширения знаний в области геодезического сопровождения строительно-монтажных работ, выполнения строительномонтажных работ, расчета объёмов работ и расходов материальных ресурсов и контроля качества строительных процессов, организации строительного производства:  - в связи с требованиями профстандарта 16.025 Специалист по организации строительства;  - в связи с требованиями профстандарта 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства;  - в связи с требованиями профстандарта 16.034 Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями;  - постановлением администрации г.Ростова-на-Дону от 12 декабря 2012 года N 1125 «Об утверждении комплексной программы развития отрасли "Строительство" города Ростова-на-Дону на срок до 2025 года».  увеличение количества часов на учебную практику в целях углубления и расширения знаний в области геодезического сопровождения строительно-монтажных работ:  - в связи с требованиями профстандарта 10.002 Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности (Приказ

				Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 № 746н)
12	ПМ.03 Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	36	работодатель	Увеличение количества часов на учебную практику, в целях углубления и расширения знаний и умений в области технико-экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности необходимой для оценки эффективности процессов строительства и выявления резервов повышения производительности труда:  - в связи с требованиями профстандарта 16.033 «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 410н «Об утверждении профессионального стандарта»);  - в связи с требованиями профстандарта 16.025 «Специалист по организации строительства» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ 21.04.2022 № 231н «Об утверждении профессионального стандарта»)
13	ПМ.04 Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	114	работодатель	Увеличение количества часов на теоретические, практические занятия в целях углубления и расширения знаний в области технической эксплуатации зданий и сооружений, инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок, оставления сметной документации с помощью ПК:  - в связи с требованиями профстандарта 16.011 Специалист по эксплуатации гражданских зданий;  - в связи с требованиями профстандарта 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства;  - в соответствии со «Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с

				прогнозом до 2035 года» распоряжение правительства РФ от 31 октября 2022 г. № 3268-р
14	ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик	110	работодатель	Увеличение количества часов на теоретические, практические занятия, самостоятельную работу, учебную и производственную практику в целях углубления и расширения знаний в области технологии каменных работ, введение темы «Монтажные работы при возведении кирпичных зданий»:  - в связи с требованиями профстандарта 16.048 Каменщик
15	ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик	236	работодатель	По согласованию с предприятием-работодателем ООО фирма «Руслан» в целях освоения основных видов работ по профессии «Бетонщик».  Введение МДК 08.02 Цифровая экономика в профессиональной деятельности по согласованию с предприятием-работодателем ООО фирма «Руслан», с целью освоения обучающимися базовых компетенций цифровой экономики, таких как: составление налоговых деклараций и форм статистической отчетности в установленные законодательством сроки с применением цифровых платформ.
I	Итого	1094		

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

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
1.	Ознакомление со строительной организацией, ее базой, структурой, количеством и местами расположения объектов	ПП 01.01 Производственная практика	36	5	ООО фирма «Руслан»	

	TD 1		T	I	Ι	1
	Вводный инструктаж с учетом специфики					
	организации, требований техники безопасности,					
	охраны труда, пожарной и санитарной безопасности					
	Знакомство и изучение проектов зданий, строящихся					
	строительной организацией					
	Подбор строительных конструкций					
	Разработка несложных узлов и деталей					
	конструктивных элементов зданий					
	Составление групповой спецификации на сборные ж/б					
	конструкции, дверные и оконные блоки					
	Выполнение расчетов типовых строительных					
	конструкций					
	Проектирование строительных конструкций,					
	оснований с использованием информационных					
	профессиональных программ					
2.	Разработка и согласование календарных планов	ПП 02.01 Производственная	108	7	ООО фирма «Руслан»	
	производства строительных работ на объекте	практика				
	капитального строительства.					
	Разработка карт технологических и трудовых					
	процессов.					
	Ознакомление со строительной организацией,					
	нормативными локальными актами, ее					
	производственной базой.					
	Участие в подготовке строительной площадки,					
	участков производств строительных работ и рабочих					
	мест в соответствии с требованиями технологического					
	процесса, охраны труда, пожарной безопасности и					
	охраны окружающей среды. Изучение и анализ строй					
	генплана.					
	Участие в организации производства строительно-					
	монтажных, в том числе отделочных работ, работ по					
	тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной					
	защите на объекте капитального строительства.					
	Выполнение строительно-монтажных, в том числе					
	отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции,					
	огнезащите и антивандальной защите на объекте					
	капитального строительства под руководством					
	наставника. Изучение и анализ проекта производства					
	работ.					
	Участие в определении потребности производства					
	строительно-монтажных работ, в том числе					
	строительно-монтажных расст, в том числе		1	<u> </u>	<u>l</u>	

отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально- технических ресурсах. Оформление заявки на необходимые материальнотехнические ресурсы под руководством наставника. Участие в приемке, распределении, учёте и организации хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ. Составление, ведение, оформление учетно-отчетной документации. Участие в контроле качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ. Ведение журнала входного учета и контроля качества получаемых материалов. Участие в разработке плана оперативных мер и контроля исправления дефектов, выявленных в результате производства однотипных строительных работ. Составление первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организации под руководством наставника. Участие представлении проверки, сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам. Участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации. Изучение планов складов, разрезов, фасадов, подходов, проездов, площадей помещений.

					T	<del> </del>
	Классификация первичных документов по					
	поступающим на склад материально – техническим					
	ресурсам.					
	Выявление и учет остатков хранящихся на складе					
	строительных и вспомогательных материалов и					
	оборудования.					
	Порядок обеспечения сохранности хранящихся на					
	складе строительных и вспомогательных материалов и					
	оборудования.					
	Работа с компьютером по заполнению документов по					
	учету материалов, оборудования.					
3.	Проанализировать процесс оперативного	ПП 03.01 Производственная	108	6	ООО фирма «Руслан»	
	планирования деятельности структурных	практика				
	подразделений при проведении строительных работ					
	(текущего ремонта, реконструкции) строительных					
	объектов.					
	Оценить оплату труда ИТР, основных и					
	вспомогательных рабочих.					
	Рассмотреть организационно – техническую					
	подготовку строительства.					
	Оценить организацию делопроизводства в					
	строительной организации.					
	Рассмотреть использование сметных нормативов в					
	строительной организации.					
	Дать характеристику строительных работ,					
	подлежащих выполнению и включению в сметные					
	расчеты по конкретному объекту.					
	Рассмотреть расчет элементов сметной стоимости					
	объектов капитального строительства, разработку					
	сметных расчетов объектов капитального					
	строительства.					
	Рассмотреть составление калькуляций себестоимости					
	работ с учетом затрат на используемые материально-					
	технические ресурсы.					
	Рассмотреть составление калькуляций сметных затрат					
	на используемые трудовые и материально-					
	технические ресурсы в соответствии с обусловленной					
	контрактами системой ценообразования.					
	Оценить организацию контроля по выполнению					
	подготовительных работ, строительных работ, работ					

по реконструкции, ремонтных работ на строительном			
объекте.			
Проанализировать отклонения календарных планов			
производства работ, графиков поступления			
материально-технических ресурсов, движения			
рабочих кадров, движения основных строительных			
машин на строительном участке.			
Рассмотреть организацию контроля ведения			
специальных журналов работ, общего журнала работ.			
Рассмотреть осуществление учета выполнения работ			
строительной организацией.			
Оценить охрану труда на строительной площадке.			
Рассмотреть порядок разработки и согласования			
природоохранных мероприятий, мероприятий по			
охране труда и безопасности в строительной			
организации.			
Оценить подготовку рабочих мест участка и условий			
труда для проведения определенных видов			
строительных работ.			
Рассмотреть порядок проведения инструктажа по			
требованиям охраны труда, пожарной безопасности и			
охраны окружающей среды при производстве			
конкретных видов строительных работ.			
Проанализировать обеспечение работников			
средствами индивидуальной и коллективной защиты,			
их хранения и состояние исправности.			
Изучить информацию о несчастных случаях на			
участке строительства (реконструкции, эксплуатации)			
объекта, их причинах, ответственных за допущенные			
нарушения требований охраны труда.			
Рассмотреть разработку мероприятий по			
предупреждению несчастных случаев при			
выполнении работ и профессиональных заболеваний.			
Оценить мероприятия по защите окружающей среды			
на период строительства (реконструкции,			
эксплуатации).			
Анализ локальных смет и локальных сметных			
расчетов.			
Характеристика объектной сметы и сводного			
сметного расчета.			

	Проанализировать комплект документации по объекту капитального строительства при сдаче его в эксплуатацию (после реконструкции, ремонта). Оценить состав комиссии по надзору за ходом строительства, приемке готового объекта в эксплуатацию. Рассмотреть программное оснащение строительной организации для автоматизированной разработки сметной документации				
4.	Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий Установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений Контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории Определение сроков службы элементов здания Разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту Установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного оборудования зданий Проведение технических осмотров общего имущества и подготовка к сезонной эксплуатации	ПП 04.01 Производственная практика	36	6	ООО фирма «Руслан»
5.	Формализация решения задачи информационного моделирования ОКС; Составление алгоритмов решения задач информационного моделирования ОКС; Извлечение, анализ, обработка данных средствами программ информационного моделирования ОКС; Составление схематичного и текстового описания разработанных алгоритмов	ПП 05.01 Производственная практика	36	7	ООО фирма «Руслан»
6.	Кладка простых стен из кирпича и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по ходу кладки. Кладка фундаментов из бутового камня и кирпичного щебня под залив. Кладка стен облегченных конструкций. Декоративная кладка. Кладка перемычек: рядовых, лучковых, клинчатых. Кладка и разборка арок и сводов.	ПП 06.01 Производственная практика	72	3	ООО фирма «Руслан»

	V no the resident control in the residence of				
	Кладка канализационных колодцев круглого и				
	прямоугольного сечения. Устройство вертикальной и горизонтальной				
	гидроизоляции.				
	Безопасные условия труда.				
7.	Выбор материалов для бетонных работ	ПП 07.01	72	4	ООО фирма «Руслан»
, .	Выбор инструментов, инвентаря	1111 0,001	, -		o s o papara wi yonana
	Выбор механизмов и приспособлений для бетонных и				
	арматурных работ				
	Монтаж опалубки				
	Изготовление арматурных изделий, установка их в				
	проектное положение				
	Укладка бетонной смеси и ее уплотнение				
	Уход за бетоном				
	Определение и устранение дефектов				
8.	Ознакомление со строительной организацией, ее	Преддипломная практика	36	8	ООО фирма «Руслан»
	базой, структурой, локальными актами				
	Ознакомление с объектами строительства,				
	оснащением стройплощадок, парком строительной				
	техники				
	Участие в работе планового отдела				
	Участие в организации				
	строительного производства				
	Работа в качестве дублера мастера				
	Участие в оценке и контроле качества работ на				
	объекте				
	Подбор проектных материалов для выполнения				
	дипломного проекта				

#### 5.4. Календарный учебный график

ндекс		ПН	сен	- гябр	ь Ш	I o	стяб	рь Г	Н	нояб	рь	ПН	деі	кабрі	ьГ	IH	янва	рь	ПН	фев	раль	П	M	арт	ПН	ап	рель	П	I	Ma	ай	П	I	ию	нь	П	H g
	Компоненты		Номера календарных недель															<b>Та</b> С																			
	программы	35	36	37 3	38 39	40	41	42	13 44	45	46	47	48	49 5	60 5	51 5	2 1	2	3	4	5 6	7	8	9 10	) 11	12	13 1	4 15	16	17	18	19 20	21	22	23 2	4 25	5 2
			Порядковые номера недель (1 курс)														] 26																				
		1	2	3	4 5	6	7	8	9 10	) 11	12	13	14	15 1	6	17 1	8 19	20	21	22	23 24	1 25	26	27 23	3 29	30	31 3	2   33	34	35	36	37 38	39	40	41 4	2 43	3
ООД.00	Блок ООД																																				1212
ООД.01	Русский язык	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2			1	2	2	1 1	1	2	2 2	. 1	2	1 2	2 1	1	2	1	2 1	1	1	1	1 12	76
ООД.02	Литература	2	4	2	4 2	4	2	4	2 4	2	4	2	2	2	2			2	4	2	4 2	4	2	4 2	4	2	2	2 4	2	4	2	4 2	2	2	4 2	2	108
ООД.03	Математика	6	6	6	6 4	6	4	6	4 6	4	6	4	6	4	6	12		4	4	4	4 4	4	4	4 4	6	6	4 (	5 4	6	6	6	4 6	4	6	4 (	5	206

ООД.04	Иностранный язык	Lη	121	la I	2 1	LαI	1 2 <b>1</b>	2 I	2 L	2 1 2	2 <b>I</b> 2	) I 2	Ιĵ	Ιĵ	Lo	2			7	2   2	1 1	Lo	I 1 I	1 L	, I	1 <b>I</b> 2	) <b>I</b> 1	Lo	l ı	2	l 1 l	2	1 1	1 I	1 I	l 1 l	1 2 <b>1</b>	2	1 L	2 <b>I</b>	72
ООД.05	Информатика	2	1	2	1	2	1	2	1 '	2 /	1 2	) 1	1	1	1	1			2		_	2	2	1 1	2 /	2 4	_	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2 '	2	108
ООД.06	Физика Физика	4	4	4	4	6	4	6	4 (	6 4	1 6	5 4	6	4	6	4			4			4	4	4 4	4 4	4 4		2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4		4 1	100
ООД.07	Химия	4	2	2	2	2	2		2 :	2 2		_	2	2	2	2			1	2	_	2		_	2	1 2		2		2	2	2	2	2	2	1	2	2		1	72
ООД.07	Биология	2	2	4	2	4	2	_		4 2		_		2		2	12		_	+	- 1	- 4	12	1 4	۷ .	1 2	, 1		-							1	2		1	<u>-</u>	56
ООД.08	История	4	4	4	_			_	_		_	1 4	_	4	-	6	12		4	. 2	: 4	2	4	2 4	4 2	2 4	1 2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2 4	4	136
ООД.10	Обществознание	+	+	+	+	+	4	-	+ +	+	┿	+ +	+	+	+	U			1	_		-			1 2		2 2	_	_	1	1		2	_	1		2	1	_	1	32
ООД.10	География								-		+		+						_	+	- 1	- 4	+	1 .	1 .	2 2	. 2		1	1	1	1		1	1	1	2	1		<u>-</u>	0
ООД.11	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	, ,	, ,	2	2	4	2		-	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 1	. 2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	72
ООД.12	Основы безопасности								<u> </u>	2 2	2 2	2 2			4			-				1	+=+								1			1		1		1			
	жизнедеятельности																		4	2	2 4	2	4	2	2 2	2 2	2 2	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	68
ООД.14	Карьерное моделирование																																								0
ООД.15	Индивидуальный проект																		1	. 1	. 1	2	1	2	1 2	2 1	. 2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	32
СГ.00	Социально-гуманитарный																																								32
CE 01	цикл										-		-				-		-	+	-			-			-												+	-	0
СГ.01 СГ.02	История России	┢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		+	+		+	-	+	$\vdash$	<b>!</b>					+	-	+	++	$\dashv$	+	-	+	+	$\vdash$						_			-	+	4	0
C1 .02	Иностранный язык в профессиональной деятельности																																						1		0
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности																																								0
СГ.04	Физическая культура/Адаптивная физкультура																																								0
СГ.05	Основы финансовой грамотности																		1	. 2	1	2	1	2	1 2	2 1	. 2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	32
СГ.06*	Основы бережливого производства																																							1	0
СГ.07*	Основы философии									1		1											1 1																$\neg$	7	0
СГ.08*	Этика деловых отношений									T				İ									T I																	7	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																																								208
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач																																						T		0
ОП.02	Инженерная графика	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 4	1 2	2	4	2	2			2	2 2	2	2	2	1 2	2 :	1 2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2 1	2 88
ОП.03	Гехническая механика									T	T	1								T	Ì		$T^{\dagger}$		T				Ī										丁	T	0
ОП.04	Основы электротехники	2	2	2	2	2	2	4	2 4	4 2	2 2	2 2	2	2	2	2	12			T		T	$\Box$		T			T	T										十	T	48
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах																																							7	0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности																		4	1 2	2	2	4	4	4 4	4 2	2 2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	2	72
ОП.07	Экономика отрасли							T				1			Ī					T		T	1 1		T			1											十	7	0
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности																																								0
ОП.09*	Основы геодезии									一	丁				Ī					$\top$		T	$\top$		T	T		t											一	7	0
П.00	Профессиональный цикл													t								1																			24

TT # 01	la ,		1 1		1	1		1	1	1			1		. 1			1	1	1		1	- 1		1	1	1			1			1	ĺ	1 1
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации																																		
	объекта капитального																																		24
	строительства																																		
МДК.01.01	Разработка объемно-																																		
	планировочных и													١,				1 1	١.	١.			1 2		١.		١.	1					1		24
	конструктивных решений различных объектов													1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1   2	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1		24
	капитального строительства																																		
МДК.01.02ц	Цифровые технологии в					+				İ							i			İ					İ				T						
'	профессиональной																																		
	деятельности (Адаптивные																																		0
	информационные и																																		Ů
	коммуникационные гехнологии)																																		
УП.01.01	Проектирование строительных				-	+	-	-	+	1		-						_	+	1			-	+	+				<del>-  </del>		+	-			
311.01.01	конструкций																																		0
ПП.01.01	Производственная практика																																		0
ПА	Промежуточная аттестация																																		0
ПМ.02	Организация и управление																																		
	технологическими																																		0
	процессами на объектах капитального строительства																																		
МДК.02.01	Разработка проектной				-							+					_								1			H	_	_		_			
	документации по организации																																		0
	строительства объектов																																		U
	капитального строительства																																		
МДК.02.02	Организация технологических																																		0
	процессов на объекте капитального строительства																																		0
МДК.02.03	Учёт и контроль	H		1	-	1					H	+					_							+				H	<b>-</b>		+				
11,410,02103	технологических процессов на																																		0
	объекте капитального																																		U
	строительства																																		
МДК.02.04	Ведение работ по складскому козяйству																																		0
УП.02.01	Геодезическая	H			-							+											-	+	1				-						0
ПП.02.01	Производственная практика	H		1	-	1					H	+					_							+				H	<b>-</b>		+				0
ПА	Промежуточная аттестация				1																														0
ПМ.03	Обеспечение деятельности																																		
	структурных подразделений																																		
	при выполнении																																		
	строительных работ на объектах капитального																																		0
	строительства, ремонта и																																		
	реконструкции зданий																																		
МДК.03.01	Управление деятельностью																T												T	T					
	структурных подразделений									1										1						1	I								0
	при выполнении строительных																																		ŭ
	работ, эксплуатации, ремонте и									1										1													11		

	реконструкции зданий и сооружений																		
	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений																		0
УП.03.01	Документационное сопровождение строительного производства																		0
ПП.03.01	Производственная практика																		0
ПА	Промежуточная аттестация													Ш					0
	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений																		0
	Эксплуатация зданий и сооружений																		0
УП.04.01	Инженерно-техническое обследование зданий																		0
ПП.04.01	Производственная практика																		0
ПА	Промежуточная аттестация																		0
	Гехническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства																		0
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве																		0
УП.05.01	Автоматизация задач информационного моделирования объектов капитального строительства																		0
ПП.05	Производственная практика																		0
ПА	Промежуточная аттестация																		0
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик																		0
МДК.06.01	Производство работ по профессии "Каменщик"																		0
УП.06.01	Гехнология каменных работ																		0
ПП.06.01	Производственная практика																		0
ПА	Промежуточная аттестация		Ш			Щ				Ш	[]			Ш					0
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик																		0
МДК.07.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"																		0

МДК.07.02ц	Цифровая экономика в профессиональной деятельности																																										0	
УП.07.01	Гехнология бетонных работ																																										0	
ПП.07	Производственная практика																																								$\neg$		0	
ПА	Промежуточная аттестация																																										0	1
	пдп																																										0	]
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																																										0	
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36	36 3	6 30	6 30	6 30	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1476	

		ПН	Сен	тяб	рь	ПН	ок	тябр	)Ь	ПН	н	эябр	Ь	ПН	ден	сабр	ь	ΊΗ	ян	варь	П	Н	фев	ралі	ь П	I	мар	Г	ПН	ап	рель	. [	ΙΗ		ма		Γ	Н	1	июн	њ	П	Н	0.8
Индекс	Компоненты программы	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		52	1	2	3	4	5 (	неде. 6 7 ль (2	8	_	10	11	12	13 1	14	15	16	17	18 1	.9 2	20 2	21 2	22 2	23 2	24 2	25	Всего часов
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18									28	29	30	31 3	32	33 (	34	35	36 3	37 3	38	39 4	40 4	41	12 4	3	ğ
ООД.00	Блок ООД																																											264
ООД.01	Русский язык																																											0
ООД.02	Литература																																											0
ООД.03	Математика	6	6	6	4	6	6	6	6	6	4	6	6								1	2	2	1 2	2 2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2 2	2	1				1	2	112
ООД.04	Иностранный язык																																											0
ООД.05	Информатика																																											0
ООД.06	Физика																																											0
ООД.07	Химия																																											0
ООД.08	Биология																																											0
ООД.09	История																																											0
ООД.10	Обществознание	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2					12																										44
ООД.11	География																			4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2						72
ООД.12	Физическая культура														7																													0
ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности																																											0
ООД.14	Карьерное моделирование	2	4	2	4	2	2	2	4	4	4	2	4		7																													36
ООД.15	Индивидуальный проект														7																													0
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																																											254
СГ.01	История России														7						1	1	2	2 :	2 1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1 ′	2	1						32
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								1	1	2	1	1 1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1						50
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности																			4	4	4	2	4 4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4						68
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физкультура	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2							2	2	2	2	2	2 2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1						72
СГ.05	Основы финансовой грамотности																																											0

СГ.06*	Основы бережливого производства																				1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1				32
СГ.07*	Основы философии											1					+		+												-	+	_					1					0
CΓ.08*	Этика деловых отношений	ł							<del> </del>	╁			╁				+	+	+												1	1	-				╁	1					0
ОП.00														_	H	+	+		-	+																							
011.00	Общепрофессиональный цикл																																										186
ОП.01	Математические методы		$\Box$														+																					1					
011.01	решения прикладных	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4					12																									54
	профессиональных задач	-	-	•	•	•	'			-	'							1																									
ОП.02	Инженерная графика																T		Т																			1					0
ОП.03	Техническая механика	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4				+		•		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.	2	2	2	4			12.	88
ОП.04	Основы электротехники	Ť	Ħ	Ŧ		Ē	Ė	Ť	H	Ť	Ė	Ť	t	1	Н		+		+		Ť	Ē	Ē	Ē	Ħ	Ť	Ē	Ē	Ē		Ť	Ŧ	Ť	Ť	_	Ť	Ť	Ť	Ė			12	0
ОП.05	Общие сведения об	1		ł						$\dagger$			$\dagger$	_			+	+	٠													1					$\dagger$	1	1				·
011.03	инженерных системах																																										0
ОП.06	Информационные технологии в	İ								1			1				T		Т																		1	1					
011.00	профессиональной																																										0
	деятельности																																										
ОП.07	Экономика отрасли															Т	$\top$		Т																								0
ОП.08	Основы предпринимательской																T		Т																			1					
	деятельности																																										0
ОП.09*	Основы геодезии																				4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4				44
П.00	Профессиональный цикл																																										772
ПМ.01	Составление и оформление																																										
	проектной документации																																										298
	объекта капитального																																										290
	строительства																																										
МДК.01.01	Разработка объемно-																																										
	планировочных и	١.		_						١.			١.											١.,													١.,	1	l				
	конструктивных решений	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4								10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12				262
	различных объектов																																										
MITTE O1 O2	капитального строительства	-	$\vdash$							1			1	-	-		+	-	+	_					$\vdash$						-	-					1	-					
МДК.01.02ц	Цифровые технологии в																																										
	профессиональной деятельности (Адаптивные																																										
	информационные и																				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1				36
	информационные и коммуникационные																																										
	гехнологии)																																										
УП.01.01	Проектирование строительных														H		+		-																			┢					
	конструкций																																										0
ПП.01.01	Производственная практика																																										0
ПА	Промежуточная аттестация																																										0
ПМ.02	Организация и управление																																										
	технологическими																																										0
	процессами на объектах																																										U
	капитального строительства																																										
МДК.02.01	Разработка проектной																																										
1	документации по организации		1							1	1		1									l										- [					1	1					0
	строительства объектов																																										ŭ
	капитального строительства								<u> </u>			1	1									1		I													1	1					1

	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства																		0
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства								ı										0
МДК.02.04	Ведение работ по складскому козяйству																		0
УП.02.01	Геодезическая																		0
ПП.02.01	Производственная практика																		0
ПА	Промежуточная аттестация																		0
	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий																		0
	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений																		0
	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений								l										0
УП.03.01	Документационное сопровождение строительного производства																		0
ПП.03.01	Производственная практика																		0
ПА	Промежуточная аттестация																		0
	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений																		0
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений																		0
УП.04.01	Инженерно-техническое обследование зданий																		0
ПП.04.01	Производственная практика																		0
ПА	Промежуточная аттестация		Ш			Ш					$oxed{oxed}$				Ш				0
	Гехническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства																		0

	Информационное моделирование в строительстве																									ĺ																		0	
УП.05.01	Автоматизация задач информационного моделирования объектов капитального строительства																																											0	
ПП.05	Производственная практика																																											0	
ПА	Промежуточная аттестация																																											0	
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик																																											238	
МДК.06.01	Производство работ по профессии "Каменщик"	8	8	6	6	6	6	6	6	8	6	8	8																															82	
УП.06.01	Гехнология каменных работ													36	36																							Ш						72	
ПП.06.01	Производственная практика															36	36																					Ш						72	
	Промежуточная аттестация																	12																				Ш						12	
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик																																											236	į
	Производство работ по профессии "Бетонщик"																				2	4	2	2	2	2	2	2	2	2 4	4 2	2	2 2	2 4	1 4	4 4	1 2	2	!					48	
	Цифровая экономика в профессиональной деятельности																				2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1 2	: 1	. 2	2 2	2 2	2 1	1 2	2	!					32	
УП.07.01	Гехнология бетонных работ																																					Ш	3	6 36	5			72	
ПП.07	Производственная практика																																					$\perp$	┸		3	36	12	84	
ПА	Промежуточная аттестация																																											0	
	пдп																																					L						0	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																																											0	
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36	36 3	36	36	36 3	36	36	6 3	5 3	6 3	6 3	6 3	6 3	6 30	5 30	6 3	6 36	5 3	36	36	1476	5

		ПН	cei	нтяб	рь	ПН	ок	гябр	ь Г	ΤН	но	ябрь	ПН	де	кабрь	П	Н	январь	П	Нф	евраль	ПН	M	арт	ПН	апј	эель	П	I	M	ай	I	ΙH	И	юнь	ı	ПН		08	
эже	Компоненты																	Ном	epa 1	кале	ндарных	неде	ель																tac	
H	программы	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45 46	47	48	49 5	0 5	1 52	2 1 2	. 3	4	5 6	7	8	9 10	11	12	13 14	1 15	16	17	18	19	20 2	1 2	2 23	3 24	25	26	٥	
<b>E</b>	1																]	Порядк	вые	HON	лера неде	ль (3	3 кур	c)															Se	.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12	13	14	15 1	6 1	7 18	3 19 2	) 2:	1 22	2 23 24	25	26	27 28	29	30 3	31 32	2 33	34	35	36	37	38 3	9 4	0 41	42	43	44	-	
ООД.00	Блок ООД																																						0	
ООД.01	Русский язык																																						0	
ООД.02	Литература																																						0	
ООД.03	Математика																																						0	
ООД.04	Иностранный язык																																						0	
ООД.05	Информатика																																						0	

ООД.06	Физика		I		l	1 1	ĺ	1	ı	ı	1	ı	ı							1	ĺ	1	1	ı	ı	1	1	ı	l l	1 1			ı	ı	1	ı								0	ı
ООД.07	Химия							1	T I					7	7		7	П						-			+	1					-	7			_	-			_	7		0	
ООД.08	Биология						_	T	h			_	<b> </b>	$\dashv$	_	_	-	7		1	_	_	_	+	+	+	+	1					<b>-</b>	$\dashv$	1		_	_	_	+	_	7		0	
ООД.09	История						_	T	h			_	<b> </b>	$\dashv$	_	_	-	7		1	_	_	_	+	+	+	+	1					<b>-</b>	$\dashv$	1		_	_	_	+	_	7		0	
ООД.10	Обществознание							_	_				t	_	_	_	-	-		_				-			+	1		H	H			+		- 1	-	-			_	-		0	
ООД.11	География							_	_				t	_	_	_	-	-		_				-			+	1		H	H		- t	+		- 1	-	-			_	-		0	
ООД.12	Физическая культура							_	_				t	_	_	_	-	-		_				-			+	1		H	H		- t	+		- 1	-	-			_	-		0	
ООД.13	Основы безопасности							_	_				t	_	_	_	-	-		_				-			+	1		H	H		- t	+		- 1	-	-			_	-		Ť	
оод.15	жизнедеятельности																																											0	
ООД.14	Карьерное моделирование																																											0	
ООД.15	Индивидуальный проект																																											0	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																																											140	0
СГ.01	История России						_	-	_			_		$\dashv$	_	_	-	7						_			_	1		П			_	<b>-</b> †	-		_	_	_	+	_	7		0	
СГ.02	Иностранный язык в							+	1				_	_	_	-	-	Н				_		+	+	+	1	1				+	1	+	1	_	_	7		+	_	-		- v	$\neg$
C1 .02	профессиональной деятельности	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2							2	1	1	2	1 2	2 1	1 1	1	1	1	1	1		1	2	1	2						ı		44	ŀ
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности																																											0	
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физкультура	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2					П		2	1	2	1	2 1	1 2	2 2	2	2	2	2	1		2	2	2	2								52	_
СГ.05	Основы финансовой грамотности																																											0	
СГ.06*	Основы бережливого производства																																											0	
СГ.07*	Основы философии	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	2	2	T	7	_	7	12						T				1					T	T			T			T		Т		44	$\overline{}$
СГ.08*	Этика деловых отношений																	П																										0	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																																											76	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач																																											0	
ОП.02	Инженерная графика																																											0	
ОП.03	Техническая механика																																											0	
ОП.04	Основы электротехники																																											0	
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах																			2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2		2	2	1	1								32	,
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности								ĺ																																			0	
ОП.07	Экономика отрасли																																											0	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности											1				Ī				2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2		1	2	2	1							12	44	
ОП.09*	Основы геодезии							寸	寸			7								7	7	T	T	T	T	1	1	İ	П				1	T	T		1	7						0	_
П.00	Профессиональный цикл																																											129	6
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации																																											240	

	١,	1	1	ı	1		1	1	1	1	1		1		1		1				1	1	1		1	1		1		1	1		1		1	ı				1		1		
	объекта капитального строительства																																											
МДК.01.01	Разработка объемно- планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	10	12	10	12	10	10	10	12	10	12	10	) 10					12																										140
	Цифровые технологии в профессиональной деятельности (Адаптивные информационные и коммуникационные гехнологии)	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2																															22
УП.01.01	Проектирование строительных конструкций													36																														36
ПП.01.01	Производственная практика																36	5																										36
ПА	Промежуточная аттестация																	12	2																									12
ПМ.02	Организация и управление гехнологическими процессами на объектах капитального строительства																																											344
	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	2							68
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6							6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	6	8	3							176
МДК.02.03	Учёт и контроль гехнологических процессов на объекте капитального строительства																		ľ	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	:							28
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству																																											0
УП.02.01	Геодезическая																																				36	36	5					72
ПП.02.01	Производственная практика																																											0
ПА	Промежуточная аттестация											$\perp$	$\bot$		L	L					_	_	$\perp$						_	_				┺	$\perp$	$\bot$		L	1	4	L	$\bot$		0
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий																																											376
	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	10	8	8	10	10	8	8	10	10	8	10	) 8																															108

МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений												4	6	6	4 4	4 4	1 4	4 4	4	4	4	6	4		4	4	4	6								76
УП.03.01	Документационное сопровождение строительного производства								30	36																											72
ПП.03.01	Производственная практика																														36	36	36				108
ПА	Промежуточная аттестация																																		12		12
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий																																			:	260
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений												10	10	10 1	2 1	2 1	0 1	0 1:	2 12	12	10	10	10	1	0	8 1	10	8							Г	176
УП.04.01	Инженерно-техническое обследование зданий																								36												36
ПП.04.01	Производственная практика	-	1		_	+		╅	+	+				1	+	+	+	+	+	+						+	1	1	╅	+	+	+	+	36		Н	36
ПА	Промежуточная аттестация	-						╅	$\top$	+															_		1	1	1			+	+	- 20	12	_	12
ПМ.05	Гехническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства																																				70
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве												4	4	4	4 4	4 6	5 4	4 4	4	4	4	4	4		4	4	4	4								70
УП.05.01	Автоматизация задач информационного моделирования объектов капитального строительства																																				0
ПП.05	Производственная практика																																				0
ПА	Промежуточная аттестация																																				0
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик																																				0
МДК.06.01	Производство работ по профессии "Каменщик"																																				0
УП.06.01	Технология каменных работ																																				0
ПП.06.01	Производственная практика																																				0
ПА	Промежуточная аттестация			Ш																			Ш														0
ПМ.07*	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик																																				0
МДК.07.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"																							J				Ţ									0
МДК.07.02ц	Цифровая экономика в профессиональной деятельности																																				0

УП.07.01	Технология бетонных работ		$\perp$	Ш		$\perp$													لا					0
ПП.07	Производственная практика																							0
ПА	Промежуточная аттестация																							0
	пдп																							0
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																							0

		ПН	cei	нтяб	брь	ПН	OK	тяб	рь	ПН	н	эябр	)Ь	ПН	де	каб	рь	ПН	я	нвар	Ъ	ПН	ф	евра	аль	ПН		30B
КС	TC.				_							_				ных	•	епь								<u> </u>		Всего часов
Индекс	Компоненты	35	36	37	38	39	40	41	42	43						49			52.	1	2	3	4	5	6	7	8	010
Zi.	программы	-	20	υ,	0.0	0,				_	•					неде:	_		_	-			<u> </u>		Ü	. <i>'</i>	Ü	Bee
		1	2	3	4	5	6	7	8	9						15				19	20	21	22	23	24	25	26	
ООД.00	Блок ООД																											0
ООД.01	Русский язык																											0
ООД.02	Литература																											0
ООД.03	Математика																											0
ООД.04	Иностранный язык																											0
ООД.05	Информатика																											0
ООД.06	Физика																											0
ООД.07	Химия																											0
ООД.08	Биология																											0
ООД.09	История																											0
ООД.10	Обществознание																											0
ООД.11	География																											0
ООД.12	Физическая культура																											0
ООД.13	Основы безопасности																											0
	жизнедеятельности																											U
ООД.14	Карьерное моделирование																											0
ООД.15	Индивидуальный проект																											0
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																											108
СГ.01	История России																											0
СГ.02	Иностранный язык в																											
	профессиональной	2	2	2	2	2	2		2		2	2						12										30
	деятельности																											
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности																											0
СГ.04	Физическая																											
	культура/Адаптивная	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4																46
	физкультура																											
СГ.05	Основы финансовой																											0
	грамотности	_		<u> </u>																								L v
СГ.06*	Основы бережливого																											0
	производства																											Ĭ

СГ.07*	Основы философии				I		I			I		I								0
СГ.08*	Этика деловых отношений	2	4	4	4	2	2	2	4	2	4	2								32
ОП.00	Общепрофессиональный																			0.4
	цикл																			84
ОП.01	Математические методы																			
	решения прикладных																			0
	профессиональных задач																			
ОП.02	Инженерная графика																			0
ОП.03	Гехническая механика																			0
ОП.04	Основы электротехники																			0
ОП.05	Общие сведения об																			0
	инженерных системах																			v
ОП.06	Информационные технологии в																			_
	профессиональной																			0
07.05	деятельности	_		_	0	_	_	_	_		Ļ	0								0.4
ОП.07	Экономика отрасли	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	8								84
ОП.08	Основы предпринимательской																			0
OH 00*	деятельности	-	-	-	_			-			-									0
ОП.09*	Основы геодезии																			0
П.00	Профессиональный цикл																			420
ПМ.01	Составление и оформление																			
	проектной документации объекта капитального																			0
	строительства																			
МДК.01.01	Разработка объемно-																			
111,011,01	планировочных и																			
	конструктивных решений																			0
	различных объектов																			
	капитального строительства																			
МДК.01.02ц	Цифровые технологии в																			
	профессиональной																			
	деятельности (Адаптивные																			0
	информационные и																			
	коммуникационные гехнологии)																			
УП.01.01	Проектирование строительных	-	┢	-	$\vdash$			-			-									
911.01.01	конструкций																			0
ПП.01.01	Производственная практика																			0
ПА	Промежуточная аттестация																			0
ПМ.02	Организация и управление																			U
11141.02	гехнологическими																			
	процессами на объектах																			300
	капитального строительства																			
МДК.02.01	Разработка проектной																			
,,	документации по организации				_		_		,											00
	строительства объектов	8	6	8	6	8	6	8	8	8	6	8								80
	капитального строительства	l	I	l			l	l												

МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	2									32
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									22
МДК.02.04	Ведение работ по складскому козяйству	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6									46
УП.02.01	Геодезическая																				0
ПП.02.01	Производственная практика												36	36	36						108
ПА	Промежуточная аттестация															12					12
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий																				0
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений																				0
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений																				0
УП.03.01	Документационное сопровождение строительного производства																				0
ПП.03.01	Производственная практика																				0
ПА	Промежуточная аттестация																				0
ПМ.04	Организация работ при																				0
МДК.04.01	эксплуатации зданий Эксплуатация зданий и сооружений																				0
УП.04.01	Сооружсний Инженерно-техническое обследование зданий																				0
ПП.04.01	Производственная практика																				0
ПА	Промежуточная аттестация																				0
ПМ.05	Гехническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства																				120
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2									36

	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36	36	36	36	864
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																					36	36	36	36	36	36	216
	пдп																				36							36
ПА	Промежуточная аттестация																											0
ПП.07.01	Производственная практика																											0
УП.07.01	Технология бетонных работ																											0
	Цифровая экономика в профессиональной деятельности																											0
	Производство работ по профессии "Бетонщик"																											0
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик																											0
ПА	Промежуточная аттестация																											0
ПП.06.01	Производственная практика																											0
УП.06.01	Гехнология каменных работ																											0
МДК.06.01	Производство работ по профессии "Каменщик"																											0
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик																											0
ПА	Промежуточная аттестация																											0
ПП.05	Производственная практика																	12										12
	информационного моделирования объектов капитального строительства												36				36	10										72
	Автоматизация задач																											

Сводные данные по бюджету времени

	Обу	учение г	ю моду	лям и д	исципл	инам		Проме	жуточі	ная атте	стация	I			Пра	ктики			Γ	ИА	Каникулы	
Курс	Вс	его	1 cen	иестр	2 cei	местр	В	сего	1 cer	местр	2 cei	местр	Вс	его	1 cen	иестр	2 ce	местр	Вс	сего		Всего,
Tij pe	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.	ак.ч
1 курс	39	1404	16	576	23	828	2	72	1	36	1	36	0	0							11	1476
2 курс	31	1116	12	432	19	684	2	72	1	36	1	36	8	288	4	144	4	144			11	1476
3 курс	29	1044	12	432	17	612	2	72	1	36	1	36	11	396	4	144	7	252			10	1512

4 курс	11	396	11	396			1	36	1	36			6	216	5	180	1	36	6	216	2	864
Всего	110	3960	51	1836	59	2124	7	252	4	144	3	108	25	900	13	468	12	432	6	216	34	5328

# Обозначения:



#### 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 включают адаптивную физическую культуру.

Адаптивная физическая культура является частью физической культуры, использующей комплекс эффективных средств физической реабилитации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вид, степень и уровень физических нагрузок на занятиях физической культурой планируется в зависимости от нозологии обучающегося и степени ограниченности возможностей. Обучающиеся, не прошедшие медицинское обследование, к занятиям физической культурой не допускаются. Дисциплина «Физическая культура» реализуется согласно требованиям ФГОС СПО.

### 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

- 5.7.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями К квалификациям специалистов, рабочих.
- 5.7.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.

- 5.7.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 5.7.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 5.7.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка обучающихся с ОВЗ и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья

5.7.6. Практическая подготовка обучающихся является обязательной составной частью АОП СПО. Особенности проведения практической подготовки для обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ заключаются в решении задач трудовой реабилитации данной категории обучающихся, адаптации к реальным условиям работы, коммуникации в сфере профессиональной деятельности, формирование профессиональных навыков и компетенций в соответствии с индивидуальными особенностями и физическими возможностями обучающихся.

Организация практической подготовки для обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, состояния здоровья на основании рекомендаций МСЭ, включенных в ИПРА, заключений ПМПК, рекомендаций ППС, определяющих степень способности к трудовой деятельности, при наличии заявления обучающегося (законного представителя) о необходимости предоставления специальных условий обучения с приложением документов, подтверждающих наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (за исключением случаев, когда документы находятся в распоряжении профессиональной образовательной организации).

При организации практической подготовки необходимо соблюдать следующие специальные рекомендации для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

1). Предъявляются требования к оборудованию рабочего места: оснащение специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических требований, направленных на предупреждение причинения вреда здоровью; механизмами и устройствами, которые позволяют изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение рабочего стула по высоте и наклону. Оснащение специальным сиденьем, которое

обеспечивает компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания оборудования, устройствами для захвата и удержания предметов и деталей, которые компенсируют полностью или частично либо замещают нарушения функций организма.

Для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, предполагается оснащение специального рабочего места оборудованием, которое обеспечивает возможность подъезда к рабочему месту и разворота кресла-коляски. Пространство под элементами оборудования должно создавать условия подъезда и работы на кресле-коляске. Оборудование ограждения движущихся механизмов, лестничных пролетов и других опасных зон в соответствии с действующими требованиями стандартов системы безопасности труда;

- 2). Создаются специальные условия (при необходимости) в процессе организации и проведения практической подготовки: использование специального оборудования, которое позволяет компенсировать двигательный дефект (вертикализаторы, коляски, трости, ходунки и т.д.); обеспечение мер предупреждения причинения вреда на путях движения в помещения, эвакуации из них и пребывания них; возможность использования индивидуальных технических средств, которые позволяют обеспечить условия предупреждения вреда здоровью реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение практической подготовки; помещения должны быть без строительных препятствий перепадов пола, бордюрных камней, лестниц, тамбуров, дверных проемов, порогов, преимущественно на первом или втором этаже. При расположении помещений на этажах выше первого обеспечить условия передвижения по вертикальным коммуникациям и условия гарантированной эвакуации
- 3). Обеспечивается реализация здоровьесберегающих технологий: соблюдение ортопедического режима (использование вертикализаторов инвалидных колясок, ходунков); постоянная смена положения тела с целью нормализации тонуса мышц спины; доступность архитектурной безбарьерная среда.
- 4). Применяются специализированные индивидуальные компьютерные средства: специальные клавиатуры, мыши, компьютерная программа «виртуальная клавиатура» и др.
- 5). Используются технологии индивидуализации обучения: возможность применения индивидуальных устройств и средств (в том числе мультимедийных средств вместе с устройствами оптического сканирвоания), ПК, обязательный учет темпов работы и утомляемости, предоставление студентам дополнительных консультаций по программам практической подготовки
- 6). Противопоказаниями к прохождению практической подготовки лицами с нарушениями опорно-двигательного аппарата являются: работа в условиях тяжелой физической нагрузки; вынужденной рабочей позы; длительного пребывания на ногах; значительных переходов; быстрого темпа; переохлаждения или перегревания, повышенной относительной влажности и др.

Для прохождения практической подготовки обучающемуся создаются специальные производственные условия: сокращенный рабочий день, дополнительные перерывы в работе, соответствующие санитарно-гигиенические условия, рабочее место оснащается специальными техническими средствами и пр.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практической подготовки в организациях составляет: для инвалидов I и II групп не более 35 часов в неделю (ст. 92 ТК Р $\Phi$ ).

При организации практической подготовки необходимо соблюдать общие рекомендации для обучающихся с инвалидностью различных нозологических групп:

- организация технического, психологического, коррекционно-поддерживающего сопровождения практической подготовки, направленного на повышение эффективности процесса адаптации на рабочем месте;
- использование специальных средств (в том числе специализированных компьютерных технологий), обеспечивающих возможность выполнения трудовых функций;
- обеспечение пространственной организации рабочего места с учетом эргономических требований;
  - обеспечение доступности информации и коммуникаций;
- использование средств дополнительной и альтернативной коммуникации при необходимости;
- использование специальных методов, приемов и средств обучения (в том числе специализированных компьютерных и ассистивных технологий);
- предъявление необходимой документации (программа практической подготовки, индивидуальное задание, договор, рабочий график (план) проведения практической подготовки в профильной организации и др.) на носителе, адаптированном для конкретной нозологии;
- учет индивидуальных особенностей лиц инвалидностью и/или лиц с OB3: состояния здоровья, физического развития и уровня социальной и профессиональной подготовленности;
- учет показанных условий для организации труда инвалидов и/или лиц с OB3, утвержденных национальными стандартами и санитарными правилами;
- создание специальных условий по дополнительному информационно-методическому обеспечению практической подготовки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалидностью для различных нозологических групп.

Практическая подготовка обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ проводится на предприятиях либо в ПОО (в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях).

Для прохождения практической подготовки в ПОО созданы специальные рабочие места с учетом профессионального вида деятельности, необходимых трудовых функций, а также нозологии обучающегося. Соответствие площадки ПОО требованиям, направленным на предупреждение причинения вреда инвалидам и иным МГН при формировании безбарьерной среды осуществляется в рамках Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-Ф3.

Практическая подготовка может осуществляться в организациях или на предприятиях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования, на основе договоров. По соглашению сторон данные об инвалидности и особые условия труда отражаются в договоре. Соответствие площадки предприятия требованиям, направленным на предупреждение причинения вреда инвалидам и иным МГН при формировании безбарьерной среды осуществляется в рамках Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Место практической подготовки может быть выбрано обучающимся самостоятельно при условии соответствия базы практической подготовки требованиям, обеспечивающим выполнение программы в полном объеме. При выборе места прохождения практической подготовки учитывается аспекты безбарьерной среды базы, материально-технические условия для посещения обучающимися с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ, возможность обеспечения безопасных условий прохождения практической подготовки обучающимся, отвечающих санитарным правилам и требованиям охраны труда. С целью обеспечения беспрепятственного доступа обучающихся к местам прохождения практической подготовки разрабатывается

маршрут, способ передвижения; определяются сопровождение, специальные технические средства и оборудование рабочего места в соответствии с требованиями к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для инвалидов и/или лиц с ОВЗ. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту работы в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практической подготовки.

При прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и/или опасными условиями труда, утвержденным приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и/или опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»..

5.7.7. Промежуточная аттестация обучающегося с инвалидностью и/или лица с ОВЗ по итогам практической подготовки проводится в форме, адаптированной к ограничениям его здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защите отчета по практике. В ходе проведения промежуточной аттестации по практической подготовке предусмотрено: предоставление обучающимся печатных и/или электронных материалов в формах, разработанных в соответствии с ограничениями здоровья; использование индивидуальных средств и устройств, которые позволяют адаптировать материалы, а также осуществлять прием и передачу информации; увеличение продолжительности проведения аттестации; присутствие ассистента и оказание им помощи обучающемуся с инвалидностью и/или лицу с ограниченными возможностями здоровья.

#### 5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме:

- демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта.

Программа ГИА включает общие сведения; примерные требования к проведению демонстрационного экзамена; описание организации и проведения защиты дипломного проекта. 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).

Для реализации АОП СПО по специальности в образовательной организации создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов занятий учебных

дисциплин и профессиональных модулей, включающих междисциплинарные курсы, проведение практической подготовки (лабораторных работ, практических занятий, учебной практической подготовки (производственное обучение)), предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Материально-техническое обеспечение реализации адаптированной образовательной программы должно отвечает особым образовательным потребностям каждой категорий обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в соответствии с «Руководством по соблюдению организациями, осуществляющими образовательную деятельность, требований законодательства Российской Федерации в сфере образования к приему на обучение в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, в части обеспечения доступности образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» (утв. Рособрнадзором), нормами СанПин.

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

Организация безбарьерной архитектурной среды образовательной организации:

для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек барьеров до высоты не более 0,8 м; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Организация рабочего места:

- рабочее / учебное место обучающегося создается индивидуально с учетом его особых образовательных потребностей, а также сопутствующих нейросенсорных нарушений;
- увеличение размеров рабочей зоны на одно место, с учетом подъезда и разворота кресла-коляски;
  - увеличение ширины прохода между рядами столов;
- при организации учебного места учитываются возможности и особенности моторики, восприятия, внимания, памяти обучающегося;
- для инвалидов-колясочников предусматриваются места в первом ряду, ближайшие от входа в помещение;
  - установка (перемещение) учебной доски в зоне доступности инвалида на коляске;
- аудитория должна быть оборудована столами, регулируемыми по росту обучающихся, а также специализированными креслами-столами с индивидуальными средствами фиксации, предписанными в медицинских рекомендациях;
- оснащение аудитории персональными компьютерами, техническими приспособлениями (специальная клавиатура, различные контакторы, заменяющие мышь, джойстики, трекболы, головная компьютерная мышь, выносные кнопки разных цветов и диаметров, сенсорные планшеты и т.д.);
- персональный компьютер должен быть оснащен виртуальной экранной клавиатурой, коммуникационными каналами, программными продуктами;

- для крепления тетрадей и книг на столе обучающегося можно разместить специальные магниты и кнопки, наклонные доски для письма.
- 6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

Гуманитарных и социально-экономических дисциплин;

Математики;

Информатики;

Инженерной графики;

Технической механики;

Иностранного языка;

Электротехники;

Основ бережливого производства;

Основ инженерной геологии, инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;

Экономики организации, логистики и складского хозяйства;

Проектно-сметного дела;

Проектирования зданий и сооружений;

Реконструкции зданий и сооружений;

Проектирования производства работ;

Технологии и организации строительных процессов;

Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

Оперативного управления деятельностью структурных подразделений

Мастерские и зоны по видам работ:

Мастерская Малярных и декоративных работ

Зона под вид работ «Лаборатория автоматизированного проектирования»

Зона под вид работ учебно-производственная лаборатория «Общестроительные работы»

Зона под вид работ учебно-производственная лаборатория «Бетонные строительные работы»

Зона под вид работ «Лаборатория 3D прототипирования и визуализации»

Зона под вид работ «Лаборатория геопространственных технологий»

Зона под вид работ «Лаборатория эксплуатации зданий и сооружений»

Зона под вид работ «Лаборатория макетирования»

Зона под вид работ «Лаборатория конструкций зданий и сооружений и основ градостроительства»

Зона под вид работ «Лаборатория испытания строительных материалов»

Зона под вид работ «Лаборатория технологического контроля производства строительных материалов»

### Спортивный комплекс

#### 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. Требования к учебно-методическому обеспечению адаптированной образовательной программы.

Для успешной реализации АОП СПО, необходимо сформировать полный перечень учебно-методической документации по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности.

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося инвалида или обучающегося с инвалидностью без нарушений психофизического развития (с соматическими нарушениями) должен быть обеспечен в объеме не менее чем одного учебного, методического печатного и/или электронного издания по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья (включая электронные базы периодических изданий).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети «Интернет».

6.2.3. Учебные и информационные ресурсы:

Для успешной реализации АОП СПО, необходимо сформировать полный перечень учебно-методической документации по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности в формах, адаптированных для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Библиотечный фонд помимо учебной литературы должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.3. 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).

### 6.4. Кадровые условия реализации образовательной программы

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

адаптированной Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, 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 жилищнокоммунальное 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 ООО фирма «Руслан», 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 %.

Требования к преподавателю дисциплины «Адаптивная физическая культура»: высшее образование (бакалавриат или специалитет или магистратура) по специальности или направлению подготовки «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)» или высшее образование (бакалавриат или специалитет или магистратура) в рамках одной из укрупненных групп специальностей и направлений подготовки высшего образования «Физическая культура и спорт», «Образование и педагогические науки» (направленность (профиль) по физической культуре и спорту) или в рамках специальности высшего образования «Служебно-прикладная физическая подготовка» и дополнительное профессиональное образование в сфере адаптивной физической культуры и (или) адаптивного спорта или высшее образование (бакалавриат или специалитет или магистратура) и дополнительное профессиональное образование по программам профессиональной переподготовки в сфере адаптивной физической культуры и (или) адаптивного спорта»...

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях

№	ФИО	Наименование организации,	Занимаемая	Общий трудовой стаж работы
π/π	(при наличии) специалиста- практика	осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	специалистом- практиком должность	специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся
1	Порошина Юлия Ивановна	ООО фирма «Руслан»	Начальник ПТО	23 года

## 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».

Расчетная величина стоимости обучения из расчета на одного обучающегося в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов составляет 106,6 тыс. руб. в год.