







Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области Ростовский-на-Дону строительный колледж»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

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 № 1 от 30.08.2024 г.	
Утверждено Приказом ГБПОУ РО «РСК»	приказ № 96 от 30.08.2024 г.	
	И.о. директора	_/Сухаревская О.В./
Согласовано с предприятием-работодателем ООО фирма «Руслан»	Директор	_/Дыкань А.А./

Лист согласования

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 образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018г №2 «Об федерального государственного образовательного утверждении 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, 16.032 Специалист в области производственнотехнического и технологического обеспечения строительного производства, 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства, 16.011 Специалист по эксплуатации гражданских зданий, 16.034 Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями, 16.044 Бетонщик, 16.048 Каменщик.

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	3
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	6
3.2. Профессиональные стандарты	6
3.3. Осваиваемые виды деятельности	11
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	12
4.1. Общие компетенции	12
4.2. Профессиональные компетенции	17
4.3. Матрица компетенций выпускника	46
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	63
5.1. Учебный план	63
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	66
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	70
5.4. Календарный учебный график	<i>75</i>
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	85
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	85
5.7. Практическая подготовка	85
5.8. Государственная итоговая аттестация	86
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	86
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	86
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	87
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	87
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	88

Перечень приложений к ОПОП-П:

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

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее — ОПОП-П) по специальности 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 образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018г №2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (далее — ФГОС, ФГОС СПО).

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

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

1.2. Нормативные документы

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

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018г №2 «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;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.07.2024 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

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

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

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

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

Постановление Правительства Российской Федерации от 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 10.02.2015 № 74н «Об утверждении профессионального стандарта «16.044 Бетонщик»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 № 1150н «Об утверждении профессионального стандарта «16.048 Каменщик»

1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН – математический и общий естественнонаучный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

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

 Π – профессиональный цикл;

ПП – производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

ТФ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

 $\Phi \Gamma O C \ C \Pi O - \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр	Данные
Отрасль, для которой разработана	Строительная отрасль
образовательная программа	
	- 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 10.02.2015 № 74н «Об утверждении профессионального стандарта «16.044 Бетонщик»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 № 1150н «Об утверждении профессионального стандарта «16.048
~	Каменщик»
Специализированные допуски для	Не требуются
прохождения практики, в том числе по охране труда и возраст до 18 лет	
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. N 2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
Квалификация (-и) выпускника	Техник
в т.ч. дополнительные квалификации	Каменщик 3-го, 4-го разряда Бетонщик 3-го разряда
Направленности (при наличии)	
Нормативный срок реализации на базе ООО	3 года 10 месяцев
Нормативный объем образовательной программы на базе ООО	5940 ак. часов
Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы	2 года 10 месяцев

Согласованный с работодателем объем образовательной программы	4428 ак. часа	
Форма обучения	очная	
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки
Обязательная часть образовательной программы	3390	1534
общеобразовательный цикл	1476	230
общий гуманитарный и социально- экономический цикл	364	280
математический и общий естественнонаучный цикл	108	60
общепрофессиональный цикл	484	248
профессиональный цикл	958	716
в т.ч. практика:	288	288
- учебная	- 90	- 90
- производственная	- 198	- 198
Вариативная часть образовательной программы	822	692
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера и (или) отрасли (не менее 50% объема вариативной части образовательной программы), включая цифровой образовательный модуль:	250	208
МДК 01.03	58	54
Основы финансовой грамотности	32	10
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик	160	144
ГИА в форме демонстрационного экзамена + защиты дипломного проекта	216	
Всего	4428	2226

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

3.2. Профессиональные стандарты

No	Код и	Реквизиты	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
	Наименование	утверждения		
	ПС			
1	16.025	Приказ	ОТФ А Организация	ТФ А/01.5 Подготовка к
	Специалист	Министерства	производства видов	производству видов
	по	труда и	строительных работ	строительных раб
	организации	социальной		ТФ А/02.5 Оперативное
	строительства	защиты		управление
		Российской		производством видов
		Федерации от		строительных работ
		21.04.2022 №		ТФ А/03.5 Контроль
		231н		качества производства
				видов строительных

				работ
2	16.032	Приказ	ОТФ А Формирование и	ТФ A/01.5 Учет и
	Специалист в	Министерства	ведение отдельных	организация хранения (в
	области	труда и	видов организационно-	том числе в электронном
	производстве	социальной	технологической и	виде) отдельных видов
	нно-	защиты	исполнительной	организационно-
	технического	Российской	документации на участке	технологической
	И	Федерации от	производства	документации на участке
	технологичес	27.04.2023 №	строительно-монтажных	производства
	кого	412н	работ	строительно-монтажных
	обеспечения		F	работ
	строительног			TΦ A/02.5
	0			Формирование
	производства			отдельных видов
	преповодетвы			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 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
3	16.033 Специалист в области планово- экономическо го обеспечения строительног о производства	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 410н	ОТФ А Выполнение финансово- экономических расчетов и ведение первичной учетной документации при выполнении строительно-монтажных работ на производственном участке	окончании строительства ТФ А/01.5 Планирование потребности производственного участка в материально- технических и финансовых ресурсах при выполнении строительно-монтажных работ ТФ А/02.5 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
4	16.034 Специалист в области обеспечения строительног о производства материалами и конструкциям	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.07.2022 № 400н	ОТФ A Ведение кладского 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 материальных ресурсов

				,, ·
	И			строительной
				организации
				ТФ А/03.5 Ведение
				складского учета
				материальных ресурсов
				строительной
				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,
				используемых при
				производстве работ на
_	16.011	П	OTA A O	участке строительства
5	16.011	Приказ	ОТФ А Организация	ТФ А/01.5 Организация
	Специалист	Министерства	мероприятий по	санитарного содержания
	ПО	труда и	содержанию помещений	общего имущества в
	эксплуатации	социальной	гражданских зданий и	многоквартирных домах ТФ А/02.5 Организация
	гражданских зданий	защиты Российской	территории	работ по обеспечению
	здании	Федерации от		±
		31.07.2019 №		надлежащего
		537н		санитарного состояния зданий общественного
		33711		ТФ А/03.5 Организация
				работ по
				благоустройству
				территории гражданских
				зданий
			ОТФ В Обеспечение	ТФ В/01.5 Организация
			технической	устранения аварийных
			эксплуатации	ситуаций
			гражданских зданий	ТФ В/02.5 Организация
			транданских эдинии	работ и услуг по
				содержанию
				инженерных систем и
				конструктивных
				элементов, входящих в
				состав общего
				имущества в
				многоквартирных домах
				ТФ В/03.5 Организация

	T	1	T	<u></u>
				технической
				эксплуатации
				инженерных систем и
				конструктивных
				элементов зданий
				общественного
				назначения
				ТФ В/04.5 Организация
				мероприятий по
				обеспечению
				безопасности зданий
				гражданского
				назначения
6	16.048	Приказ	ОТФ А Подготовка и	ТФ А/01.2 Подготовка
	Каменщик	Министерства	кладка простейших	материалов, такелажные
		труда и	каменных конструкций	работы при кладке
		социальной		простейших каменных
		защиты		конструкций
		Российской		ТФ А/02.2 Кладка
		Федерации от		простейших каменных
		25.12.2024 №		конструкций
		1150н	ОТФ В Гидроизоляция,	ТФ В/01.2 Заполнение
			кладка и разборка	каналов и коробов,
			простых стен	устройство цементной
				стяжки и гидроизоляции
				простых стен
				ТФ В/02.2 Кладка и
				разборка простых стен
			ОТФ С Устройство и	ТФ С/01.3 Установка
			ремонт стен и каменных	элементов каменных
			конструкций средней	конструкций
			сложности	ТФ С/02.3 Кладка и
				ремонт стен и каменных
				конструкций средней
				сложности
7	16.044	Приказ	ОТФ А Выполнение	ТФ А/01.2 Ведение
	Бетонщик	Министерства	комплекса простых	простых
	,	труда и	работ при	подготовительных работ
		социальной	бетонировании	перед бетонированием,
		защиты	•	уход за бетоном
		Российской		TΦ A/02.2
		Федерации от		Приготовление бетонной
		10.02.2015 №		смеси
		74н		ТФ А/03.2 Разборка
				бетонных и
				железобетонных
				конструкций, пробивка в
				них отверстий, срубка
				голов железобетонных
				свай
			ОТФ В Выполнение	ТФ В/01.2 Ведение
	İ	I	OIA D DUIIOHUCHNC	1 T DIVI.2 DEACHING

	комплекса	подготовительных работ
	бетонных работ средней	средней сложности
	сложности	перед бетонированием
		ТФ В/02.2 Укладка
		бетонной смеси на
		горизонтальных
		плоскостях
		ТФ В/03.2 Устройство
		подстилающих слоев,
		бетонных оснований
		полов и цементной
		стяжки
		ТФ В/04.2 Демонтаж и
		ремонт бетонных и
		железобетонных
		конструкций

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Участие в проектировании зданий и	ПМ 01 Участие в проектировании зданий и
сооружений	сооружений
Выполнение технологических	ПМ 02 Выполнение технологических
процессов на объекте капитального строительства	процессов на объекте капитального строительства
Организация деятельности структурных	ПМ 03 Организация деятельности структурных
подразделений при выполнении	подразделений при выполнении строительно-
строительно-монтажных, в том числе	монтажных, в том числе отделочных работ,
отделочных работ, эксплуатации,	эксплуатации, ремонте и реконструкции
ремонте и реконструкции зданий и	зданий и сооружений
сооружений	77.01.0
Организация видов работ при	ПМ 04 Организация видов работ при
эксплуатации и реконструкции	эксплуатации и реконструкции строительных
строительных объектов	объектов
Виды деятельности по освоению одной	
или нескольких профессий рабочих,	
должностей служащих	
Выполнение работ по одной или	ПМ 05 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 08 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 профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
	применительно к различным контекстам	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		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 интерпретации информации, и	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
	информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять

технологии	 и лля	результаты поиска
выполнени		^ <i>'</i>
профессиональной		оценивать практическую значимость результатов поиска
деятельнос	сти	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной 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
ОК 03 Планирова		Умения:
реализовын собственно		определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
профессион личностное		применять современную научную профессиональную терминологию
предприни	мательскую	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
использова		определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности, выявлять источники финансирования
_		презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
		определять источники достоверной правовой информации
		составлять различные правовые документы

		находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		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
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и работать в коллективе и команде	организовывать работу коллектива и команды
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию на государственном языке	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	социального и культурного контекста	Знания:
		правила оформления документов

		правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
ОК 06	ОК 06 Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию, демонстрировать	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	осознанное поведение на основе традиционных	демонстрировать осознанное поведение
	российских духовно-	описывать значимость своей специальности
	нравственных ценностей, в том числе с учетом	применять стандарты антикоррупционного поведения
	гармонизации	Знания:
	межнациональных и межрелигиозных	сущность гражданско-патриотической позиции
	отношений, применять стандарты антикоррупционного	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений
	поведения	значимость профессиональной деятельности по специальности
		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды, ресурсосбережению,	соблюдать нормы экологической безопасности
	применять знания об изменении климата,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
		эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности

	1	
		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 сохранения и укрепления здоровья в процессе	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
	профессиональной деятельности и	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	поддержания	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
	необходимого уровня физической	Знания:
	подготовленности	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной документацией на	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на государственном и иностранном языках	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

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

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Участие в проектировании зданий и	ПК 1.1 Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и	Навыки:
сооружений	материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и	Подбора строительных конструкций и материалов
	сооружений в соответствии с условиями	Разработки узлов и деталей конструктивных элементов зданий
	эксплуатации и назначениями	Умения:
		Определять глубину заложения фундамента
		Выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций
		Подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно- строительных чертежей
		Знания:
		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

	Конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий
	Требования к элементам конструкций здания, помещения и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов
ПК 1.2 Выполнять расчеты и	Навыки:
конструкций	Выполнения расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований
	Умения:
	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
	Решать задачи на проверку правильности и построения эпюр по условиям
	равновесия жестких узлов и отсекаемых частей рамы (статическая проверка)
	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
	Знания:
	Международные стандарты по проектированию строительных конструкций, в

	том числе информационное моделирование зданий (ВІМ-технологии)
	Общие сведения о многопролетных статически определимых (шарнирных) балках
	Общие сведения о статически определимых плоских рамах
	Особенности расчета различных строительных конструкций
	Общие сведения о свойствах грунтов и грунтовых вод, особенности расчёта оснований и фундаментов
ПК 1.3 Разрабатывать архите	**
строительные чертежи с испо	Unnanary and an arrangement of the state of
проектирования	Умения:
	Читать проектно-технологическую документацию
	Пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения
	Читать и применять типовые узлы при разработке рабочих чертежей
	Выполнять чертежи планов, фасадов, разрезов, схем с помощью информационных технологий
	Разрабатывать схемы планировочной организации земельного участка
	Выполнять чертежи планов, фасадов, разрезов промышленного здания
	Выполнять чертежи схем расположения основных несущих конструкций, фундаментов промышленного здания
	Знания:
	Принципы проектирования схемы планировочной организации земельного

		участка
		Особенности выполнения строительных чертежей
		•
		Графические обозначения материалов и элементов конструкций
		Требования нормативно-технической документации на оформление
		строительных чертежей
		Современные конструктивные решения подземной и надземной части зданий
		Принцип назначения глубины заложения фундамента
		Правила привязки основных конструктивных элементов зданий к координационным осям
		Основ проекционного черчения, правил выполнения чертежей, схем и эскизов
		в соответствии с профессиональной деятельностью
	ПК 1.4 Участвовать в разработке проекта	Навыки:
	производства работ с применением информационных технологий	Составления и описания работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ
		Разработки и согласования календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства
		Разработки карт технологических и трудовых процессов
		Умения:
		Определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и
		графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий,
		оборудования и других видов материально-технических ресурсов в
		соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства
		Разрабатывать графики эксплуатации (движения) - строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и

календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства Определять состав и расчёт показателей использования трудовых и материально-технических ресурсов Заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ Определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями Разрабатывать элементы технологических карт на различные виды работ Определять параметры сетевых графиков Знания: Способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ) Виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники Требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании, методы расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов Графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям Методики разработки технологических карт Основных элементов, правил и методики построения сетевых графиков ПК 1.5 Владеть цифровыми технологиями Навыки: графического проектирования и Графического проектирования с помощью современных программных

	моделирования для применения в сфере	комплексов
	профессиональной деятельности	ROMINICROD
	npoquation demonstration	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
		Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
		Знания:
		Основные понятия и определения компьютерного проектирования и
		моделирования в сфере профессиональной деятельности
		Виды обеспечений САПР для применения в сфере профессиональной
		деятельности
		Базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ
		в области профессиональной деятельности
Выполнение технологических	ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы на строительной площадке	Навыки:
процессов на объекте	работы на строительной площадке	Подготовки строительной площадки, участков производств строительных
капитального		работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического
строительства		процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
		Определении перечня работ по обеспечению безопасности строительной
		площадки
		Умения:
		Читать проектно-технологическую документацию

	Осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства
	Знания:
	Требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки
	Правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов
ПК 2.2 Выполнять строительно-	Навыки:
монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства	Организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства
	Умения:
	Читать проектно-технологическую документацию, осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ
	Осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ)
	Распределять машины и средства малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ
	Проводить обмерные работы
	Определять объемы выполняемых строительно-монтажных, в том числе и отделочных работ
	Определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ
	Разрабатывать элементы технологических карт на земляные, каменные,

бетонные, монтажные и кровельные работы

Выполнять не сложные опалубочные и бетонные работы

Выполнять элементы декоративной штукатурки

Выполнять облицовку поверхности различными материалами

Знания:

Требования нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства

Технологии производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите

Технологии, виды и способы устройства систем электрохимической защиты

Технологии катодной защиты объектов

Правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов

Требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства

Методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий

Требования законодательства Российской Федерации к порядку приёмапередачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ

Требования нормативных технических документов к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, технические условия и национальные

стандарты на принимаемые работы

Особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства

Нормы по защите от коррозии опасных производственных объектов, а также межгосударственные и отраслевые стандарты

Порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины и механизмы)

Рациональное применение строительных машин и средств малой механизации

Правила содержания и эксплуатации техники и оборудования

Правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ

Методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ

Методы профилактики дефектов систем защитных покрытий

Перспективные организационные, технологические и технические решения в области производства строительных работ

Основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства

Состав работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и порядок их документального оформления

Основные строительные процессы, поточные методы возведения зданий и сооружений

Технологию выполнения бетонных, монтажных и отделочных работ

ПК 2.3 Проводить оперативный учет	Навыки:
ПК 2.3 Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов	Навыки: Определения потребности производства строительно-монтажных работ, в том 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 Составления калькуляций сметных затрат на используемые материально-
	технические ресурсы Составления первичной учетной документации по выполненным строительномонтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организации Умения: Обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией
	Формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе Осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей) Калькулировать сметную, плановую, фактическую себестоимость
	строительных работ на основе утвержденной документации Определять величину прямых и косвенных затрат в составе сметной, плановой, фактической себестоимости строительных работ на основе утвержденной документации

	Оформлять периодическую отчетную документацию по контролю
	использования сметных лимитов
	Выполнять обмерные работы подземной части здания
	определять потребность в строительных материалах, конструкциях, изделиях, строительной технике для возведения надземной и подземной части здания
	Осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
	Знания:
	Требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства
	Современную методическую и сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве
	Способы определения обмерных работ по назначению
	Порядок действий при отпуске и учете строительных материалов и конструкций
	Принципы и концепцию бережливого производства
ПК 2.4 Осуществлять мероприятия по	Навыки:
контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов	Контроля качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ
	Разработки, планирования и контроля выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов однотипных строительных работ
	Представления для проверки и сопровождения при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным,

в том числе отделочным работам

Контроля выполнения мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда

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:

Осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей

Распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля

Вести операционный контроль технологической последовательности производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ в соответствии с нормативно-технической документацией

Осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций)

Знания:

Содержание и основные этапы выполнения геодезических разбивочных работ

Методы визуального и инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов

		Требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительств
		Требования нормативной технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ
		Методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; правила и порядок наладки и регулирования контрольно-измерительных инструментов, схемы операционного контроля качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ
		Порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ
		Основные гарантийные обязательства застройщика
Организация	ПК 3.1 Осуществлять оперативное	Навыки:
деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и	планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов	Сбора, обработки и накопления научно-технической информации в области строительства, оперативного планирования производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ, и производственных заданий на объекте капитального строительства
		Умения:
реконструкции зданий и сооружений		Осуществлять технико-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства
		Разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности
		Знания:

	Методы технико-экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ	
		Методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ
		Методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ
		Методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ
	IK 3.2 Обеспечивать работу структурных	Навыки:
	одразделений при выполнении роизводственных заданий	Обеспечения деятельности структурных подразделений
		Умения:
		Применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов
		Применять группы плановых показателей для учета и контроля использования материально-технических и финансовых ресурсов
		Разрабатывать и вести реестры договоров поставки материально-технических ресурсов и оказания услуг по их использованию
		Знания:
		Инструменты управления ресурсами в строительстве, включая классификации и кодификации ресурсов, основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации
		Методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве
		Приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных

	работ
	Основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства
	Основные требования трудового законодательства Российской Федерации
	Определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий
ПК 3.3 Обеспечивать ведение текущей и	Навыки:
исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ	Согласования календарных планов производства однотипных строительных работ
	Умения:
	Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств
	Составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации
	Разрабатывать исполнительно-техническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных 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.
	Знания:
	Основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности
	Состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектно-сметной документации
	Социальные и индивидуальные особенности черты личности носителей

T	
	иностранного языка, выступающего в качестве собеседника
	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.)
ПК 3.4 Контролировать и оценивать	Навыки:
деятельность структурных подразделений	TC V
	Контроля деятельности структурных подразделений
	Умения:
	Осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и
	отдельных работ
	•
	Вести табели учета рабочего времени
	Устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов
	работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации
	Обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае
	необходимости
	Осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и
	определять недостающие компетенции
	Осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками
	производственных заданий, эффективности выполнения работниками
	должностных (функциональных) обязанностей
	Вносить предложения о мерах поощрения и взыскания работников
	Знания:
	Права и обязанности работников

ПК 3.5 Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов	Нормативные требования к количеству и профессиональной квалификации работников участка производства однотипных строительно-монтажных, в том числе отделочных работ Методы проведения нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных работ Основные меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий Основные методы оценки эффективности труда; Основные формы организации профессионального обучения на рабочем месте и в трудовом коллективе Виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ Навыки: Обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительных работ на объекте капитального строительства Проведении инструктажа работникам по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности Планировании и контроле выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности Подготовке участков производства работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда Контроле соблюдения на объекте капитального строительства требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Умения:
---	---

Определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций на работников и окружающую среду

Определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, определять перечень необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников

Определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки

Оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды

Знания:

Требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве строительных работ

Основные санитарные правила и нормы, применяемые при производстве строительных работ

Основные вредные и (или) опасные производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения

Требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда

Правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях

Меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды

Организация видов работ	ПК 4.1 Организовывать работу по	Навыки:			
при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	технической эксплуатации зданий и сооружений	Проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории			
		Умения:			
		Оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций			
		Организовывать внедрение передовых методов и приемов труда			
		Определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства			
		Составлять техническое задание для конкурсного отбора подрядчиков			
		Планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтнореконструктивные мероприятия			
		Заполнять паспорта готовности к эксплуатации в зимних условиях			
		Знания:			
		Обязательные для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищно-коммунальных услуг;			
		Основной порядок производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации			
		Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда			
	ПК 4.2 Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий	Навыки:			
		Разработки перечня (описи) работ по текущему ремонту			
		Проведения текущего ремонта			
		Контроля качества ремонтных работ			

Умения:

Проводить постоянный 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

Составлять планы-графики проведения различных видов работ текущего 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:

Основные методы усиления конструкций

Организацию и планирование текущего ремонта общего имущества многоквартирного дома

Нормативы продолжительности текущего ремонта

Перечень работ, относящихся к текущему ремонту

Периодичность работ текущего ремонта

Оценку качества ремонтно-строительных работ

Методы и технологию проведения ремонтных работ

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 Принимать участие в диагностике	Навыки:
технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том	Проведения технических осмотров общего имущества (конструкций и
числе отделки внутренних и наружных	инженерного оборудования) и подготовки к сезонной эксплуатации
поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий	контроле санитарного содержания общего имущества и придомовой
эксплуатирусмых зданий	территории
	участии в проведении капитального ремонта
	Умения:
	Проводить постоянный анализ технического состояния инженерных
	элементов и систем инженерного оборудования
	Проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов
	отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания
	•
	Пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов
	Подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и
	приемки работ по содержанию и благоустройству
	Заполнять журналы и составлять акты по результатам осмотра
	Устанавливать и устранять причины, вызывающие неисправности
	технического состояния конструктивных элементов и инженерного оборудования зданий
	Оценивать техническое состояние инженерных и электрических сетей, инженерного оборудования зданий

		Знания:			
		Методы визуального и инструментального обследования			
		Правила техники безопасности при проведении обследований технического состояния элементов зданий			
		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			
	ПК 4.4 Осуществлять мероприятия по	Навыки:			
	оценке технического состояния и реконструкции зданий	Оценки физического износа и контроля технического состояния конструктивных элементов и систем инженерного оборудования			
		Умения:			
		Владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки			
		Владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий			
		Использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания			
		Организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального ремонта			
		Проверять и оценивать проектно-сметную документацию на капитальный ремонт, порядок ее согласования			

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменшик	ПК 7.1 Выполнение подготовительных работ при производстве каменных работ различной сложности	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: 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 Методику оценки состояния инженерного оборудования зданий Навыки:
	работ при производстве каменных работ	
профессиям рабочих, должностям служащих		Выполнения подготовительных работ при производстве каменных работ Умения:
профессиям рабочих,		Умения: Выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для каменных работ
профессиям рабочих, должностям служащих		Умения:
профессиям рабочих, должностям служащих		Умения: Выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для каменных работ Пользоваться инструментом для выполнений кирпичной кладки различной сложности и очистки кирпича от раствора Пользоваться инструментом и оборудованием для приготовления раствора
профессиям рабочих, должностям служащих		Умения: Выбирать инструменты, приспособления и инвентарь для каменных работ Пользоваться инструментом для выполнений кирпичной кладки различной сложности и очистки кирпича от раствора

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
Навыки:
Выполнения кладки и разборки каменных конструкций
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
	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
ПК 7.3 Производство гидроизоляционных	Навыки:
работ при выполнении каменных конструкций различной сложности	Производства гидроизоляционных работ при выполнении каменных конструкций
	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 8.1 Выполнять подготовительные работы при производстве бетонных и опалубочных работ	Навыки:
одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик		Выполнения подготовительных работ при производстве бетонных и опалубочных работ
		Умения:
		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
	ПК 8 2 Пламора ими Баламима дабали	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке,
		требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении бетонных и опалубочных работ
		Навыки:
	ПК 8.2 Производить бетонные работы средней сложности	павыки.
		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 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, электробезопасности при ведении бетонных и опалубочных работ. Знания: 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 Технологии выполнения опалубочных 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 безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении бетонных и опалубочных работ ПК 8.3 Выполнять ремонт бетонных и Навыки:

железобетонных конструкций	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:			
	Способы изготовления, ремонта и сборки опалубки различных видов			
ПК 8.4 Составление налоговых	Навыки:			
деклараций и форм статистической отчетности в установленные	Составление отчетов и налоговых деклараций по налогам и сборам в бюджет			
законодательством сроки с применением цифровых платформ	Составление отчетов по страховым взносам в государственные внебюджетные фонды, формы статистической отчетности с применением цифровых платформ			
	Умения:			
	Проводить налоговые расчеты с помощью цифровых платформ			
	Анализировать налоговое законодательство, типичные ошибки налогоплательщиков, практику применения цифровых платформ			
	Знания:			
	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 Участие	ПК 1.1 Подбирать	16.025	ОТФ А	TΦ A/01.5
	в проектировании зданий	наиболее оптимальные		Организация	Подготовка к
	и сооружений	решения из		производства видов	производству видов
		строительных		строительных	строительных работ
		конструкций и		работ	
		материалов,	16.033	ОТФ А	TΦ A/01.5
		разрабатывать узлы и		Выполнение	Планирование
		детали конструктивных		финансово-	потребности
		элементов зданий и		экономических	производственного
		сооружений в		расчетов и ведение	участка в
		соответствии с		первичной учетной	материально-
		условиями		документации при	технических и
		эксплуатации и		выполнении	финансовых ресурсах
		назначениями		строительно-	при выполнении
				монтажных работ	строительно-
				на	монтажных работ
				производственном	
				участке	
		ПК 1.2 Выполнять	16.025	ОТФ А	TΦ A/01.5
		расчеты и		Организация	Подготовка к
		конструирование		производства видов	производству видов
					строительных работ

строительных конструкций ПК 1.3 Разрабатывать архитектурно- строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования	16.025	строительных работ ОТФ А Организация производства видов строительных работ	ТФ А/01.5 Подготовка к производству видов строительных работ
ПК 1.4 Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий	16.032	ОТФ А Формирование и ведение отдельных видов организационно- технологической и исполнительной документации на участке производства строительно- монтажных работ	ТФ А/02.5 Формирование отдельных видов организационно- технологической документации и ее передача на участок 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 Формирование и ведение	ТФ В/01.6 Разработка проектов производства работ и

технологических	подготовительные		Организация	Подготовка к
процессов на объекте	работы на		производства видов	производству видов
капитального	строительной площадке		строительных	строительных работ
строительства	отрентоным инежидие		работ	
строительства		16.034	ОТФ А Ведение	ТФ А/01.5 Приемка,
			складского	хранение и выдача
			хозяйства	материальных
			строительной	ресурсов
			организации	строительной
				организации
	ПК 2.2 Выполнять	16.025	ОТФ А	TΦ A/01.5
	строительно-		Организация	Подготовка к
	монтажные, в том		производства видов	производству видов
	числе отделочные		строительных	строительных работ
	работы на объекте		работ	
	капитального			
	строительства			
	ПК 2.3 Проводить	16.033	ОТФ А	TΦ 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

		T T
		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/01.5
	Обеспечение	Определение
	производства работ	потребности в
	на участке	материальных
	строительства	pecypcax,
	материальными	используемых при
	ресурсами	производстве работ
	1 11	на участке
		строительства
		TΦ B/02.5
		Подготовка
		предложений для
		проведения закупок
		материальных
		ресурсов,
		используемых при
		производстве работ
		1 *

				строительства
				ТФ В/03.5
				Планирование и
				контроль
				расходования
				материальных
				ресурсов,
				используемых при
				производстве работ
				на участке
				строительства
	ПК 2.4 Осуществлять	16.025	ОТФ А	ТФ А/03.5 Контроль
	мероприятия по		Организация	качества
	контролю качества		производства видов	производства видов
	выполняемых работ и		строительных	строительных работ
	расходуемых		работ	
	материалов	16.032	ОТФ В	ТФ В/02.6 Контроль и
			Формирование и	учет производства
			ведение	строительно-
			организационно-	монтажных работ
			технологической и	
			исполнительной	
			документации	
			процесса	
			строительного	
DH 02 O	THE 2.1 O	1 < 025	производства	TF 4 /00 5
ВД 03 Организация	ПК 3.1 Осуществлять	16.025	ОТФ А	TΦ A/02.5
деятельности	оперативное		Организация	Оперативное
структурных	планирование		производства видов	управление
подразделений при	деятельности		строительных	производством видов
выполнении строительно-	структурных	16.022	работ	строительных работ
монтажных, в том числе	подразделений при	16.033	ОТФ А	TΦ A/01.5
MOTITUMIDIA, B TOM THESIC	подраздолонии при		Выполнение	Планирование
			финансово-	потребности

отделочных работ,	проведении		экономических	производственного
эксплуатации, ремонте и	строительно-		расчетов и ведение	участка в
•	1 -		первичной учетной	материально-
реконструкции зданий и	монтажных работ, в		документации при	технических и
сооружений	том числе отделочных		выполнении	финансовых ресурсах
	работ, текущего		строительно-	при выполнении
	ремонта и		монтажных работ	строительно-
	реконструкции		на	монтажных работ
	строительных объектов		производственном	TΦ A/02.5
	1		участке	Формирование
			j	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
		1.001	0.000	участке
		16.034	ОТФ В	TΦ B/02.5
			Обеспечение	Подготовка
			производства работ	предложений для
			на участке	проведения закупок
			строительства	материальных

	HIC 2.2.05	16.025	материальными ресурсами	ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства
	ПК 3.2 Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных заданий	16.025	ОТФ А Организация производства видов строительных работ ОТФ В Обеспечение производства работ на участке строительства материальными ресурсами	ТФ А/02.5 Оперативное управление производством видов строительных работ ТФ В/02.5 Подготовка предложений для проведения закупок материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке
	ПК 3.3 Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ	16.032	ОТФ А Формирование и ведение отдельных видов организационно- технологической и исполнительной документации на участке производства строительно- монтажных работ	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
		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	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

ПК 3.4 Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений	16.034	ОТФ А Ведение складского хозяйства строительной организации ОТФ В Формирование и ведение организационнотехнологической и исполнительной документации процесса строительного производства ОТФ А	приемки строительномонтажных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией, и (или) формирование итогового комплекта документации для приемки в эксплуатацию объекта по окончании строительства ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации ТФ В/02.6 Контроль и учет производства строительномонтажных работ
соблюдение	10.020	Организация	Оперативное
требований охраны		производства видов	управление
труда, безопасности		строительных работ	производством видов строительных работ

		NAVOVA HAGENATURE	16.034	ОТФ А Встатия	TΦ A/02.5
		жизнедеятельности и	10.034	ОТФ А Ведение	
		защиту окружающей		складского	Организация и
		среды при выполнении		хозяйства	контроль
		строительно-		строительной	безопасности и
		монтажных, в том		организации	сохранности
		числе отделочных			складируемых
		работ, ремонтных работ			материальных
					ресурсов
		и работ по			строительной организации
		реконструкции и	16.011	ОТФ А	ТФ A/03.5
		эксплуатации	10.011	Организация	Организация работ по
		строительных объектов		мероприятий по	благоустройству
				содержанию	территории
				помещений	гражданских зданий
				гражданских	тражданских эдании
				зданий и	
				территории	
	ВД 04 Организация видов	ПК 4.1 Организовывать	16.011	ОТФ А	ТФ А/01.5
	работ при эксплуатации и	работу по технической	10.011	Организация	Организация
	· ·	эксплуатации зданий и		мероприятий по	санитарного
	реконструкции	сооружений		содержанию	содержания общего
	строительных объектов	1 7		помещений	имущества в
				гражданских	многоквартирных
				зданий и	домах
				территории	TΦ A/02.5
					Организация работ по
					обеспечению
					надлежащего
					санитарного
					состояния зданий
					общественного
					назначения
				ОТФ В	TΦ B/02.5

ПК 4.2 Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий ПК 4.3 Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отлелки внутренних и	16.011	Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий ОТФ В Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий ОТФ В Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий	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 назначения
элементов эксплуатируемых		гражданских	безопасности зданий гражданского
ПК 4.4 Осуществлять мероприятия по оценке	16.011	ОТФ В Обеспечение	ТФ В/01.5 Организация

		технического состояния		технической	устранения
					аварийных ситуаций
		и реконструкции		эксплуатации	аварииных ситуации
		зданий		гражданских	
<u> </u>	DH 07 D	TICE 1 D	16040	зданий	T. + /01.2
	ВД 07 Выполнение работ	ПК 7.1 Выполнение	16.048	ОТФ А Подготовка	TΦ A/01.2
	по одной или нескольким	подготовительных		и кладка	Подготовка
	профессиям рабочих,	работ при производстве		простейших	материалов,
	цолжностям служащих	каменных работ		каменных	такелажные работы
1	12680 Каменщик	различной сложности		конструкций	при кладке
					простейших
					каменных
					конструкций
		ПК 7.2 Выполнение	16.048	ОТФ А Подготовка	ТФ А/02.2 Кладка
		кладки и разборки		и кладка	простейших
		каменных конструкций		простейших	каменных
		различной сложности		каменных	конструкций
				конструкций	
				ОТФ В	ТФ В/02.2 Кладка и
				Гидроизоляция,	разборка простых
				кладка и разборка	стен
				простых стен	
				ОТФ С Устройство	ТФ С/01.3 Установка
				и ремонт стен и	элементов каменных
				каменных	конструкций
				конструкций	ТФ С/02.3 Кладка и
				средней сложности	ремонт стен и
					каменных
					конструкций средней
					сложности
		ПК 7.3 Производство	16.048	ОТФ В	ТФ B/01.2
		гидроизоляционных		Гидроизоляция,	Заполнение каналов и
		работ при выполнении		кладка и разборка	коробов, устройство
		каменных конструкций		простых стен	цементной стяжки и
		различной сложности		простых степ	гидроизоляции
		различной сложности			тидроизолиции

					простых стен
ВД по запросу работодателя	ВД 08 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	ПК 8.1 Выполнять подготовительные работы при	16.044	ОТФ А Выполнение комплекса простых	ТФ А/01.2 Ведение простых подготовительных
должностям служащих 11196 Бетонщик	производстве бетонных и опалубочных работ		работ при бетонировании	работ перед бетонированием, уход за бетоном ТФ А/02.2 Приготовление бетонной смеси	
				ОТФ В Выполнение комплекса бетонных работ средней сложности	ТФ В/01.2 Ведение подготовительных работ средней сложности перед бетонированием
		ПК 8.2 Производить	16.044	ОТФ В	ТФ В/02.2 Укладка
		бетонные работы		Выполнение	бетонной смеси на
		средней сложности		комплекса бетонных работ	горизонтальных плоскостях
			средней сложности	ТФ В/03.2 Устройство подстилающих слоев, бетонных оснований полов и цементной стяжки	
		ПК 8.3 Выполнять ремонт бетонных и железобетонных конструкций	16.044	ОТФ А Выполнение комплекса простых работ при бетонировании	ТФ А/03.2 Разборка бетонных и железобетонных конструкций, пробивка в них отверстий, срубка голов
				ОТФ В	железобетонных свай ТФ В/04.2 Демонтаж

нал и ф отч уст зак сро	К 8.4 Составление плоговых деклараций форм статистической счетности в становленные конодательством роки с применением ифровых платформ	16.044	Выполнение комплекса бетонных работ средней сложности ОТФ В Выполнение комплекса бетонных работ средней сложности ОТФ А Выполнение финансово-экономических расчетов и ведение первичной учетной документации при выполнении строительномонтажных работ на производственном участке	и ремонт бетонных и железобетонных конструкций ТФ В/04.2 Демонтаж и ремонт бетонных и железобетонных конструкций 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:

									ŀ	Сод об	щих и	проф	ессион	альны	х комі	тетенц	ий, ос	ваиває	емых і	в рамк	ах дис	ципли	н (про	фесси	оналы	ных м	одуле	й)							
Индекс	Наименование			Общ	ие ко	мпете	нции	(OK)]	Проф	ессио	нальн	ње ко	мпет	енциі	и (ПК	:)								
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	4.3	4.4	7.1	7.2	7.3	8.1	8.2	8.3	8.4
Обязательна	я часть образовательной																																		
программы																																			
ООД.00	Общеобразовательные																																		
	дисциплины																																		
ООД.01	Русский язык																																		
ООД.02	Литература																																		
ООД.03	Математика																																		
ООД.04	Иностранный язык																																		

ООД.05	Информатика																													
ООД.06	Физика																													
ООД.07	Химия																													
ООД.08	Биология																													
ООД.09	История																													
ООД.10	Обществознание																													
ООД.11	География																													
ООД.12	Физическая культура																													
ООД.13	Основы безопасности																													
	жизнедеятельности																													
ООД.14	Карьерное моделирование																													
ООД.15	Индивидуальный проект																													
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и																													
	социально-																													
	экономический цикл																													
ОГСЭ .01	Основы философии	О		O	О		O																							
ОГСЭ.02	История		O		О	O	O																							
ОГСЭ.03	Иностранный язык в	О	О	О	О	О	О			О	О		О	О		O	О													\exists
	профессиональной																													
	деятельности																													
ОГСЭ.04		O							O																					
ОГСЭ.05	Психология общения	О		О	О																									
ОГСЭ.06	Основы финансовой	О		O			O																							
	грамотности																													
EH.00	Математический и общий																													
	естественнонаучный цикл																													
EH.01		0	O									0																		
EH.02	Информатика	O	O	O											0															
EH.03	Экологические основы	О	O	O				О																	0					
	природопользования																													
ОП.00	Общепрофессиональный																													
	цикл																													
ОП.01	Инженерная графика	0	O	O							O	0			O															
ОП.02	Техническая механика	0	O		О							0																		
ОП.03	Основы электротехники	O	O													0														
ОП.04	Основы геодезии	O	O	O									0		0	0	0													
ОП.05	Общие сведения об	O			О																				O					
	инженерных системах																													
ОП.06	Информационные технологии в	O	O												O															
	профессиональной	l							1			l																		
	деятельности																			_				_						
ОП.07		O	О																										0	
ОП.08	Основы предпринимательской			О	О														O											
	деятельности																													
ОП.09	Безопасность	O	O	O	О		O	О	О																			Π		
	жизнедеятельности																													
П.00	Профессиональный цикл																													
ПМ.01	Участие в проектировании																					Ī	Ī				Ţ			
	зданий и сооружений																													
МДК.01.01	1 1	O	O	O	О	O	O	O	1		О	О	О																	
	сооружений																													
МДК.01.02	1 1	О		O				О		О				O																
МДК.01.03	7 11	O	О												О															
	профессиональной	l							1			l																		
		1	1	1	1	1	1	1	1	1				1									l							
	деятельности																													
УП.01.01 ПП.01.01	Учебная практика	O O	0	0	0	0					0	О	О		0															

ПМ.02	Выполнение технологических																																
	процессов на объекте капитального строительства																																
МДК.02.01	Организация технологических	0	0	0	0	О	0	0	0	0				0	0	О	0														$\vdash \vdash \vdash$		
	процессов на объекте] ,		
	капитального строительства																																
МДК.02.02	Учёт и контроль	О	О	О	О	О	О	О		О				О	О	О	О														,		
	технологических процессов на] ,		
	объекте капитального] ,		
****	строительства	_																													<u> </u>		
УП.02.01 УП.02.02	Учебная практика	0	0	0	0	0	-			0		ļ	ļ		О	0															\longmapsto		\vdash
ПП.02.01	Учебная практика	O O	0	0	0	0	1			0				0	0	0	0														├		
ПМ.03	Производственная практика	U	U	U	U	U				U				U	U	U	U									-							
111/1.03	Организация деятельности структурных подразделений] ,		
	при выполнении																																
	строительно-монтажных, в] ,		
	том числе отделочных работ,] ,		
	эксплуатации, ремонте и] ,		
	реконструкции зданий и] ,		
	сооружений																																
МДК.03.01	Наименование МДК	0		0	O		O					<u> </u>	<u> </u>					O	_	Ü	_	0									igsquare		
ПП.03	Производственная практика	О		О	O	-	О											О	О	О	О	О				-					<u> </u>		
	Организация видов работ при] ,		
ПМ.04	эксплуатации и реконструкции строительных																																
	объектов] ,		
	Эксплуатация зданий и	0	0	0	0	О		0															0	0	О	0					\vdash		
МДК.04.01	сооружений							Ŭ] ,		
МДК.04.02	Реконструкция зданий и	О						О															О		О	О							
	сооружений																																
ПП.04.01	Производственная практика	О	О	О	O	О		О															О	О	О	О							
ПМ.07	Выполнение работ по одной																																
	или нескольким профессиям] ,		
	рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик] ,		
МДК.07.01	Производство работ по	0			0	0		0	0																		0	0	0		$\vdash \vdash \vdash$		-
мдк.07.01	профессии "Каменщик"] ,		
УП.07.01	Учебная практика	О			0	0		О	О																		0	О	О				\vdash
ПП.07.01	Производственная практика	О			О	О		О	О																		О	О	О				
ПМ.08	Выполнение работ по одной																																
	или нескольким профессиям] ,		
	рабочих, должностям																																
	служащих 11196 Бетонщик																																
МДК.08.01	Производство работ по	О	О	О	О	О		О	О																					О	О	О	
) (WIG 00 02	профессии "Бетонщик"	_																													ļ		
МДК.08.02	Цифровая экономика в	О	О	О																			l							l			О
	профессиональной деятельности			1																			l							l			
УП.08.01	Учебная практика	0	О	0	O	О	1	О	О		1	1	1		1	1	1	1							1	+	1	1	1	О	О	0	
ПП.08.01	Производственная практика	0	0	0	0	0	1	0	0	1		l	1		1		1	1					-		 	+	+	1				0	\vdash

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план

		ной зачет,		еской			бразова і в акад часах			b tmmbi B	b ammbi B			разовате			
		уточн диф. пр.)		ІКТИЧ КИ	Я		ľ	бота		таст	част рогра	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс
Индекс	Наименование	Форма промежуточной агтестации (зачет, диф. зачет, экзамен и др.)	Bcero	В т.ч. в форме практической подготовки	Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Обязательная часть образовательной программы ак.ч.	Вариативная часть образовательной программы ак.ч.	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13						ı
ООД. 00	Общеобразовательные дисциплины		1476	230	1344			60	72	1476		528	684	148	116		
ООД.01	Русский язык	Э	76		64				12	76		32	44				
ООД.02	Литература	ДЗ	108		108					108		44	64				ĺ
ООД.03	Математика	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	ДЗ	136		136					136		66	70				<u> </u>
ООД.10	Обществознание	Э	76		64				12	76			32	44			
ООД.11	География	ДЗ	72		60			12		72					72		
ООД.12	Физическая культура	ДЗ	72	60	72					72		34	38				<u> </u>
00Д.13	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	68		68					68			68				<u> </u>
ООД.14	Карьерное моделирование	ДЗ	36		32			4		36				36			
ООД.15	Индивидуальный проект	ДЗ	32	16	32					32			32				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл		412	306	384			16	12	364	48			52	180	90	90

ОГСЭ .01	Основы философии	Э	44	12	32				12	44						44	
ОГСЭ.02	История	ДЗ	32	12	32					32					32		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	112	106	106			6		96	16			26	40	22	24
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	160	154	154			6		160				26	76	24	34
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	32	12	32					32							32
ОГСЭ.06*	Основы финансовой грамотности	ДЗ	32	10	28			4			32				32		
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		116	68	104				12	108	8			40	76		
EH.01	Математика	Э	44	16	32				12	44					44		
EH.02	Информатика	ДЗ	40	36	40					32	8			40			
EH.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	32	16	32					32					32		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		518	266	450		20		48	484	34	84	46	122	98	68	100
ОП.01	Инженерная графика	Э	82	68	70				12	72	10	36	46				
ОП.02	Техническая механика	Э	92	38	80				12	56	24			26	66		
ОП.03	Основы электротехники	Э	48	16	36				12	48		48					
ОП.04	Основы геодезии	Э	54	22	42				12	54				54			
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	ДЗ	32	10	32					32					32		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	42	38	42					42				42			
ОП.07	Экономика отрасли	ДЗ	68	30	48		20			68						68	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	32	10	32					32							32
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	34	68					68							68
П.00	Профессиональный цикл		1690	1356	1021	468	80	49	72	958	732		134	250	394	454	458
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Э	544	436	368	72	80	12	12	278	266		134	122	78	104	106
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ДЗ	298	224	252		40	6		138	160		134	122	42		
МДК.01.02	Проект производства работ	ДЗ	104	86	58		40	6		56	48					104	
МДК.01.03ц	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	58	54	58						58						58
УП.01.01	Учебная практика	ДЗ	36	36		36				36					36		
ПП.01.01	Производственная практика	ДЗ	36	36		36				36							36
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте		502	425	290	180		20	12	292	210				316	186	

	капитального строительства															
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ДЗ	244	193	230			14		126	118			244		
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ДЗ	66	52	60			6		46	20				66	
УП.02.01	Учебная практика	ДЗ	36	36		36				18	18			36		
УП.02.02	Учебная практика	ДЗ	36	36		36				18	18			36		
ПП.02.01	Производственная практика	ДЗ	108	108		108				72	36				108	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Э	164	111	99	36		17	12	164					164	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ДЗ	116	75	99			17		116					116	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	36	36		36				36					36	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э	192	124	144	36			12	132	60					192
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ДЗ	94	56	94					44	50					94
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	ДЗ	50	32	50					40	10					50
ПП.04.01	Производственная практика	ДЗ	36	36		36				36						36
ПМ.07	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик	КЭ	128	116	44	72	0	0	12	92	36		128			
МДК.07.01	Производство работ по профессии "Каменщик"	ДЗ	44	44	44					44			44			
УП.07.01	Учебная практика	ДЗ	36	36		36				18	18		36			
ПП.07.01	Производственная практика	ДЗ	36	36		36				18	18		36			

ПМ.08*	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик	Э	160	144	76	72			12		160						160
МДК.08.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"	ДЗ	44	44	44						44						44
МДК.08.02ц	Цифровая экономика в профессиональной деятельности	Д3	32	28	32						32						32
УП.08.01	Учебная практика	ДЗ	36	36		36					36						36
ПП.08.01	Производственная практика	ДЗ	36	36		36					36						36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216							216							216
Итого:			4428	2226	3303	468	100	125	216	3606	822	612	864	612	864	612	864

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	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	16	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 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; - 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	ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности	32	работодатель	Дисциплина введена с целью формирования у обучающихся знаний и умений, поведенческих моделей,

				необходимых для принятия успешных финансовых решений с целью достижения финансового благополучия. По согласованию с предприятиемработодателем ООО фирма «Руслан»
3	ЕН.02 Информатика	8	работодатель	Увеличение количества часов на практические занятия в целях углубления и расширения знаний в области решения расчетных задач профессиональной направленности в табличном процессоре, подготовки многостраничного комплексного документа с элементами оформления: - 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; - в соответствии требованиям профстандарта 16.025 Специалист по организации строительства Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 231н
4	ОП.01 Инженерная графика	10	работодатель	Увеличение количества часов на практические занятия 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 и по согласованию с работодателем 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
5	ОП.02 Техническая механика	24	работодатель	Увеличение количества часов на теоретические и практические занятия направлено на освоение

				учащимися методик расчета различных конструкций применяемых в специальности: - 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
6	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	266	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, организации 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 - 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.
7	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	210	работодатель	Введение тем: Строительные машины и средства малой механизации, Технология и организация строительных процессов, увеличение количества часов на теоретические и практические занятия в целях углубления и расширения знаний в области геодезического сопровождения строительно-монтажных работ, выполнения строительно-монтажных работ, ценообразования и проектно-сметного дела в строительстве, расчета объёмов работ и расходов материальных ресурсов и контроля качества строительных процессов: - 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; - 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
8	ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции	60	работодатель	Увеличение количества часов на теоретические, практические занятия и самостоятельную работу в целях углубления и расширения знаний в области технической

	строительных объектов			эксплуатации зданий и сооружений, инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок: - профстандарта 16.011 Специалист по эксплуатации гражданских зданий; - 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
9	ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик	36	работодатель	Увеличение часов на учебную и производственную практику в целях углубления и расширения знаний в области технологии каменных работ: - в связи с требованиями профстандарта 16.048 Каменщик
10	ПМ.08 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик	160	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.
И	Того	822		

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 ¹	Ответственный от предприятия
1.	Ознакомление со строительной организацией, ее базой, структурой, количеством и местами расположения объектов, численностью работающих и их бытовыми условиями Вводный инструктаж с учетом специфики организации, требований техники безопасности, охраны труда, пожарной и санитарной безопасности Знакомство и изучение проектов зданий, строящихся строительной организацией Ознакомление с проектом производства работ (ППР) и проектом организации строительства (ПОС), их назна-чением, составом и содержанием. Ознакомление с основой поточной организации строительства. Составление графиков потребности рабочих и материально-технических ресурсов; Расчет параметров сетевого графика; Ознакомление с календарным планированием строительства отдельных объектов. Ознакомление с сетевым планированием. Составление объектного календарного графика Участие в календарном планировании строительства и отдельных объектов Ознакомление со стандартизацией строительных материалов. Подбор инженерного оборудования стройплощадки; Выбор транспортных средств для доставки строительных грузов Выбор монтажного крана для строительства здания Участие в разработке строительного генерального плана; Применение САПР в разработке ППР	ПП.01.01 Производственная практика	36	6	ООО фирма «Руслан»	
2.	Ознакомление со строительной организацией, нормативными локальными актами, ее производственной базой.	ПП 02.01 Производственная практика	108	5	ООО фирма «Руслан»	

_

¹ Оснащение указывается в соответствии с Приложением 3

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 стройгенплана. Участие в организации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства. Участие в 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 разработке элементов технологической карты на производство земляных работ Участие в определении потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально- технических ресурсах. Участие в оформление заявки на необходимые материально-технические ресурсы под руководством наставника. Участие в приемке, распределении, учёте и организации хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ. Участие в составлении, ведении, оформлении учетноотчетной документации. Участие в контроле качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ. Участие в ведении 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. Участие в разработке элементов технологической

		1	ı	1	
карты на производство каменных работ. Кладка стен					
надземной части из кирпича.					
Участие в разработке элементов технологической					
карты на производство каменных работ. Кладка					
перегородок из кирпича.					
Участие в выполнении опалубочных работ					
Участие в выполнении бетонных работ					
Участие в разработке элементов технологической					
карты на бетонные работы.					
Участие в разработке элементов технологической					
карты на кровельные работы. Устройство рулонной					
кровли.					
Участие в выполнении элементов декоративной и					
специальной штукатурки.					
Участие в выполнении облицовки поверхностей					
различными материалами.					
Участие в составление первичной учетной					
документации по выполненным строительно-					
монтажным работам в подразделении строительной					
организации под руководством наставника.					
Участие в составлении первичной учетной					
документации по выполненным отделочным работам					
в подразделении строительной организации под					
руководством наставника.					
Участие в контроле выполнения плана мероприятий					
по обеспечению соответствия результатов					
строительных работ требованиям нормативных					
технических документов и условиям договора					
строительного подряда.					
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.					
Ознакомление с производственной структурой	ПП 03.01	36	5	ООО фирма «Руслан»	
организации, с правами и обязанностями мастера и					
начальника участка.					
Работа с технической, технологической и планово-					
экономической документацией.					
Проведение строительного контроля деятельности					

			T	ı	T T	
	структурных подразделений					
	Участие в мероприятиях по организации и					
	выполнению подготовительных работ на					
	строительной площадке, строительно-монтажных,					
	ремонтных работ и работ по реконструкции					
	строительных объектов, по учету объемов					
	выполняемых работ и расхода материальных					
	ресурсов, по контролю качества выполняемых работ,					
	по осуществлению оперативного планирования					
	деятельности структурных подразделений при					
	проведении строительно-монтажных работ, текущего					
	содержания и реконструкции строительных объектов,					
	Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения					
	требований охраны труда.					
4.	Выявление дефектов, возникающих в конструктивных	ПП 04.01	36	6	ООО фирма «Руслан»	
	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					
5.	Кладка простых стен из кирпича и мелких блоков под	ПП 07.01 Производственная	36	3	ООО фирма «Руслан»	
	штукатурку и с расшивкой швов по ходу кладки.	практика			TF	
	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.					
	Кладка и разоорка арок и сводов. Кладка канализационных колодцев круглого и					
	прямоугольного сечения.					
	Устройство вертикальной и горизонтальной					
	гидроизоляции.		l			

	Безопасные условия труда.				
6.	Выбор материалов для бетонных работ	ПП 08.01	36	6	ООО фирма «Руслан»
	Выбор инструментов, инвентаря				
	Выбор механизмов и приспособлений для бетонных				
	арматурных работ				
	Монтаж опалубки				
	Укладка бетонной смеси и ее уплотнение				
	Уход за бетоном				
	Определение и устранение дефектов				

5.4. Календарный учебный график

-		ПН	сент		ьΠ	H o	ктя	брь	ПН	но	ябрі	ь Г	ΙH	дек	абрі	ь Г	IH	янв	арь	ПН	ф	вра	ль І	ΙΗ	ма	рт	Ш	H	пре	ЛЬ	ПН	[М	ай		ПН		ин	онь		ПΗ	часов
Индекс	Компоненты		_														1		мера	кал	енда	рны	х нед	ель	- 1						T			T	T							Тас
Дну	программы	35	36	37 3	38 3	9 40) [41	42	43	44	45	46 4	47 4	18 4	19 5	50 5							6			9 1	0 11	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Всего
		1	2	3 4	4 5	5 6	17	8	0	10	11	12	12 1	14 1	5 1	16		оряді 8 10								7 2	0 20	20	21	22	22	24	25	26	27	20	20	40	41	42	42	Be
ООД.00	Блок ООД	1		3 4	4 3	, 0	<u> </u>	0	9	10	11 .	12 .	13 1	[4]	3 1	10	/ 1	10 1	9 20	21	22	23	24 .	23 2	20 2	.1 2	0 23) 30	31	32	33	34	33	30	37	36	39	40	41	42	43	1212
ООД.01	Русский язык	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	1	2	1	2	1	2	1 2	2 1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	12	76
	Литература	3	3	3 :	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	2	2	_	2			3	3	3	3	3	3	2 :	3 2	2 3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3		108
	Математика	5	5	5 :	5 5	5 5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	2		5	5	5	5	5	4	5 :	5 5	5 5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5		206
ООД.04	Иностранный язык	2	3	2 :	3 2	2 3	2	3	2	2	2	3	2	_	_	2			2	1	2	1	2	1	2	1 2	2 1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2		72
	Информатика	3	3	3 .	3 3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3			2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		108
	Физика	5	5	6	5 6	5 5	6	4	6	4	6	3	5	4	3	3			4	4	4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	12	174
ООД.07	Химия	4	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1	2	1	2	1	1	2	1 2	2 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1		72
ООД.08	Биология	2	2	3 2	2 3	3 2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	12																									56
ООД.09	История	4	4	4	4 4	4	. 4	4	4	4	4	4	4	4	6	4			3	3	3	3	3	3	3 .	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3		136
ООД.10	Обществознание																		1	2	1	2	1	2	1	1 2	2 1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1		32
ООД.11	География																																									0
ООД.12	Физическая культура	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 .	4			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
1 ()()/1 13	Основы безопасности жизнедеятельности																		3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		68
ООД.14	Карьерное моделирование																																									0
ООД.15	Индивидуальный проект																		1	1	1	1	1	2	1 2	2 1	. 2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1		32
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																ı		ı																							0
ОГСЭ .01	Основы философии																																									0
ОГСЭ.02	История России																																									0
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности																																									0
ОГСЭ.04	Физическая культура																																									0
ОГСЭ.05	Психология общения																																									0
ОГСЭ.06	Основы финансовой																																									0

1	грамотности	I	1	1	1	ĺ	1				I	1	ı	ı	I	ı			I	ı	I	ı	1	ı	ı	ı	I	İ	l	l			ı	I	I	I	ı	ı	I			Ī
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл																																									0
EH.01	Прикладная математика		_	_	+							-	-				-		+	_	+	_	_	_	+	+-										-	-		_			0
EH.02	Информатика — На прикладная математика — На прикладная математика — На прикладная математика	_		1	-	+-							+	-		_	-		+	+	+	+	1	+	+	-								_	_	-		_	-		+	0
EH.03	Экологические основы		-	+	-	+					-		+			-	-	-	+	+	+	+	+	+	╁	-	+	╁								-	-	-				U
ЕП.03	природопользования																																									0
	Обязательный профессиональный блок																																									264
	Общепрофессиональный цикл																																									130
ОП.01	Инженерная графика	2	2	2 2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2			1	1 2	2	1 2	2 2	2 1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1 1	12	2	82
ОП.02	Гехническая механика	_			╁╴	Ť				_		Ť	7	=	7	Ŧ	_		1	Ħ	1				Ŧ	+=		Ħ							_	_		Ť	Ť			0
ОП.03	Основы электротехники	2	3	2 3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	12		+	_		+	+	+	╅	1									_	t		_	-			48
ОП.04	Основы геодезии	-				+-		_				_	_	5	-	3	12		+	+	+	+	+	+	╁	+-		1						-		- t		+	-			0
011.04	Общие сведения об		-	+	-	+					-		+			-	-	-	+	+	+	+	+	+	╁	-	+	╁								-	-	-				U
ОП.05	оощие сведения оо инженерных сетях территорий и зданий																																									0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности																																									0
ОП.07	Экономика отрасли				1																					1										T						0
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности																T																									0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			T									1				T						T			T																0
ПА	Промежуточная аттестация																																									0
	Профессиональный цикл																																									134
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений																																									134
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений																T		6	6	5	6 5	5 6	5 6	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 6	5		134
МДК.01.02	Проект производства работ																																									0
МДК.01.03	Цифровые технологии в профессиональной деятельности																																									0
УП.01.01	Учебная практика				1	1							_				-				+				+		1	t								- t					_	0
ПП.01.01	Производственная практика		-	+	+	1							+	-	+	-			+	+	\dashv	\dashv	+		+		1								-	-	- †	\dashv	-			0
ПА	Промежуточная аттестация			+	+	1	\vdash	H				- 	\dashv		-	-			+	+	+	-	+	+	+	-	1	H					H	_	-	\dashv	\dashv	\dashv				0
						┢							\dashv		\dashv		+		+	+	\dashv			+													+	\dashv				U
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства																																									0
МДК.02.01	Ведение технологических процессов при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ																																									0
МДК.02.02	Учёт и контроль гехнологических процессов на объекте капитального																																									0

	строительства	1 1 1 1	1111		I + I + I + I			1
	Учебная практика	 						0
	Учебная практика	 						0
	Производстенная практика	 						0
	Промежуточная аттестация							0
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений							0
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений							0
	Производственная практика							0
	Промежуточная аттестация	$oldsymbol{\sqcup}oldsymbol{\sqcup}oldsymbol{\sqcup}$						0
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов							0
	Эксплуатация зданий и сооружений							0
	Реконструкция зданий и сооружений							0
	Производственная практика							0
ПА	Промежуточная аттестация							0
ПМ.07	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик							0
МДК.07.01	Производство работ по профессии "Каменщик"							0
	Учебная практика							0
	Производственная практика					+		0
	Промежуточная аттестация	$oldsymbol{\sqcup}oldsymbol{\sqcup}oldsymbol{\sqcup}$						0
ПМ.08	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик							0
МДК.08.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"							0
	Цифровая экономика в							0

	профессиональной деятельности							Ī																																			
УП.08.01	Учебная практика																																										0
ПП.08.01	Производственная практика																																										0
ПА	Промежуточная аттестация																																										0
I HA.UU	Государственная итоговая аттестация																																										0
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36 3	36	36 3	36	36 36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36 3	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	5 3	6 30	36	36	5 36	14	476

		ПН	сен	тяб	рь	ПН	ок	гябрь	. П	Н	юяб	рь	ПН	де	кабр	ь І	ΤН	янв	арь	ПН	фе	врал	ть ∏	Н	мар	т	ПН	ап	рель	П	Н	1	май		ПН	[ию	ОНЬ	П	Н ф
Индекс	10												ı					Но	мера	капе	енлат	оных	к неде	епь												_				Bcero vacob
нде	Компоненты программы	35	36	37	38	39	40	41 4	2 4	3 44	45	46	47	48	49	50	51	52 1					6 ′		9	10	11	12	13 1	4 1	5 16	5 1	7 18	3 19	20	21	22	23 2	4 2	5 5
Ē	программы					-,									.,		_	Іоряд			_			_	_	1									1	1	!==	-		e E
		1	2	3	4	5	6	7 8	3 9	10	11	12	13	14	15	16		18 1								28	29	30 3	31 3	2 3	3 34	1 35	5 36	5 37	38	39	40	41 4	2 4	<u>s</u>
ООД.00	Блок ООД																																							264
ООД.01	Русский язык								T								T													T		Т			1					0
ООД.02	Литература																T																							0
ООД.03	Математика	5	5	5	5	5	5	5 4	1 5	4	5	5	5	5					1	1	1	1	1	1 1	1	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2	2	2			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	3	3	2	2	2	2	2 3	3 2	2 3	2	2	2	2			12																							44
ООД.11	География																		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 3	3	3 3	3	3	3	3	3				72
ООД.12	Физическая культура																																							0
ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности																																							0
ООД.14	Карьерное моделирование	2	2	3	3	3	3	3 3	3 3	3	2	2	2	2																										36
ООД.15	Индивидуальный проект												l																											0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																																							232
0ГСЭ .01	Основы философии																																							0
ОГСЭ.02	История России																		1	1	1	1	1	1 1	1	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2	2	2				32
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	1	1	2 2	2 2	2	2	2	2	2					2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2	2	2				66
ОГСЭ.04	Физическая культура	1	1	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2					4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	4	4	4 3	3	3 3	3	3 4	4	4	4				102
ОГСЭ.05	Психология общения																																							0
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности																		2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 1	1 1	1 1	1	1	1	1	1				32
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл																																							116

EH.01	Прикладная математика	l I	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı				2	. I 2	. I 2	12	l 1	1	1 I	1	1 I	1 I	1 l 1	1 2	1 2	1 2	2	2	2	2	2			12	44
	Информатика	3	3	2	2 :	3	3	3	3 3	3 3	3 3	3 3	3	3								1																		40
	Экологические основы					T	T		T	1	T								1	1	1	2	2	2	1	2	2 /	2 2	2	2	1	2	2	1	1	1				22
	природопользования																	1	1	. 1		2	2	2	1	2	2 .	2 2			1	2	2	1	1	1				32
	Обязательный																																							864
	профессиональный блок					_	_				_																													
	Общепрофессиональный цикл					4	_																										<u> </u>							220
	Инженерная графика		_	_		+	_	_		4	+		+.	١.			_		_	+.	+	+_				_	_		-	+	+-	+	_				_	_	10	0
ОП.02	Техническая механика	2	2	2	2 2	2 :	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	1	1				4	. 2	2 4	2	2	2	2	4	2	2 :	2 2	. 2	2	4	2	2	3	4	3			12	80
ОП.03	Основы электротехники	4	4	4	4 2	2 .	4	2	1 0	.	+	,	1	1		10	_		+	+	-		\vdash			-	_	-	-	+		+						_	-	0
ОП.04	Основы геодезии		4	4 4	4 .	2 1	4	2	4 4	2 2	2 4	2 2	3	3		12	_		╀	╬	╬	-	-			_				+	+	-	┢	_				_		54
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий																	1	. 1	. 1	2	2	2	2	2	1	1	1 1	2	2	2	2	2	2	1	2				32
	Информационные технологии в		_			_		_			1		+	1					T	1																				
ОП.06	профессиональной деятельности	3	3	3	3 .	3	3	3	3 3	3	3 3	3	3	3																										54
ОП.07	Экономика отрасли																																							0
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности																																							0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности																																							0
ПА	Промежуточная аттестация					T	T																					1												0
	Профессиональный цикл																																							644
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений																																							200
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	7	7	8	8 1	0	8	9	7 9) 9	9 1	0 10	10	10				2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2				164
МДК.01.02	Проект производства работ			1		1	1			+	1								T	1																				0
МДК.01.03	Цифровые технологии в					T	T															1																		0
МДК.01.03	профессиональной деятельности																																							U
	Учебная практика																																				36			36
	Производственная практика																																							0
	Промежуточная аттестация	Ш		_		4	_				4									_	_					_	_				┸		L				Ц			0
	Выполнение технологических																																							24.5
ПМ.02	процессов на объекте																																							316
	капитального строительства Ведение технологических			-	-	+	-		-		+	+		+			-	-	+	+	+	+				-	-				╁	+	╁				\dashv	_	-	
	процессов при производстве																																							
МДК.02.01	строительно-монтажных, в том																	1	2 12	2 12	2 12	12	12	13	12	12	12 1	2 12	2 13	13	12	13	12	12	12	12				244
	числе отделочных работ																																							
	Учёт и контроль																																							
МДК.02.02	технологических процессов на																																							0
,	объекте капитального																																							Ů
УП.02.01	строительства	\vdash	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	╀					+	+	+	╀	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	╄	╀	₩	-		H		36		26
	Учебная практика Учебная практика	H	-	-	+	+	\dashv	-	-	+	-	+	+	+					+	-	-	+	\vdash	H			-	+	+	+	╂	+	╂			H	\dashv	36		36 36
	у чеоная практика Производственная практика		-	+	+	+	\dashv	+	+	+	+	+	+	╂					+	+	+	╁	\vdash	\vdash		-	+	+	+	+	╫	╂	\vdash			\vdash		30	,	0
ПА	Производственная практика Промежуточная аттестация	H	\dashv	+	+	+	+	\dashv	+	+	+	+	+	+					+	+	+	+	H	H		\dashv	+	+	+	+	╁	+	╁			H				0
	Организация деятельности				\blacksquare	\dashv	\dashv	\dashv	+			+		t													T				+	t	t							
ПМ.03	структурных подразделений																																							0

	при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений																																			
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений																																			0
ПП.03.01	Производственная практика																																			0
ПА	Промежуточная аттестация																																			0
IIM 04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов																																			0
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений																																			0
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений																																			0
ПП.04.01	Производственная практика																																			0
ПА	Промежуточная аттестация																																			0
ПМ.07	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик																																			128
МДК.07.01	Производство работ по профессии "Каменщик"	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																					44
	Учебная практика															36																				36
ПП.07.01	Производственная практика																36																			36
	Промежуточная аттестация			_										Ш				12				Ш		_	_		L	_	\perp	\bot	L					12
ПΜ 00	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик																																			0
	Производство работ по профессии "Бетонщик"																																			0
	Цифровая экономика в профессиональной деятельности																																			0
	Учебная практика																																			0
	Производственная практика																							I												0
ПА	Промежуточная аттестация			_										Ш								Ш	_	_		\perp	\perp	_	\perp	\bot	L	L	L	Ш		0
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																																		_	0

	Всего час. в неделю учебных	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 3	36 3	6 3	5 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1476
	занятий	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	U		30	30	30	30	30		30 3	50 3	0 3	5 50	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		1470
		ПН	cei	тяб	брь	ПН	ок	тяб	рь	ПΗ	но	ябр	Ь	ПН	ден	кабр	Ъ	ПН	ян	івар	Ь	ПН	фе	врал	њ	ПΗ	Ma	арт	П	Н	пре	ЛЬ	ПН		M	ай		ПΗ	I	ию	онь	Ţ	ПН	
Индекс	10						l											L	F	Іоме	ena k			_				-			-		<u> </u>					1	1				-1	Всего часов
нде	Компоненты программы	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 1	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	. 0.
Z	npor paining.																	Γ	Іоря	ядко	вые	ном	ера	неде	ель ((3 ку	pc)																	ee.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26 2	27 2	8 2	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	E
ООД.00	Блок ООД																																											0
ООД.01	Русский язык																																											0
ООД.02	Литература																	_																										0
ООД.03	Математика																										_	_			1	1												0
ООД.04	Иностранный язык				_				Щ		_			4							_	_	_	_		_	4	4	_	_	1	<u> </u>												0
ООД.05	Информатика				<u> </u>				Щ		_			4										_		_	_	_	\perp	\bot	1	1												0
ООД.06	Физика																	_									_		_			<u> </u>										ш		0
ООД.07	Химия	<u> </u>			<u> </u>				Щ		_			4							_	_	_	_	_	_	_	_	+	+	1	1												0
00Д.08	Биология																							_		1	-	_	-		-	-												0
ООД.09	История				<u> </u>					_	_	_	_		_			4			_	_	_	_		_	+	_	+	+	+	1			L			<u> </u>						0
ООД.10	Обществознание				<u> </u>					_	_	_	_		_			4			_	_	_	_		_	+	_	+	+	+	1			L			_						0
ООД.11	География										-				_								_			-	+				+	-			H									0
ООД.12	Физическая культура	_			-						_				_			\dashv			_	_	_	_		_	+		╬	+	-	-	H											0
ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности																																											0
ООД.14	Карьерное моделирование																																											0
ООД.15	Индивидуальный проект																																											0
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический																																											180
	цикл																										_				-	-												
ОГСЭ .01	Основы философии	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3		_			12	_			_						-	-	+	-	-			H			<u> </u>						44
ОГСЭ.02	История России				1									\dashv	_									_}			-	-	+	-	1	-												0
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2		2	2		2		2	2	2	1	1								2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	1	1												46
ОГСЭ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								3	3	3	2				2	3 3	3	3	3												58
ОГСЭ.05	Психология общения																				2	2	2	2	3	3	3	3 2	2 2	2	3	3												32
0ГСЭ.06	Основы финансовой грамотности																																											0
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл																																											0
EH.01	Прикладная математика																																											0
EH.02	Информатика																																											0
EH.03	Экологические основы природопользования										T															T	T																	0
	природопользования Обязательный													\dashv										\dashv			+	+	-	+	t													
	профессиональный блок																																											920
	Общепрофессиональный цикл																																											168
ОП.01	Инженерная графика				1																									1	1													0

ОП.02	Техническая механика	ı	1	ı	ı	ı	1 1	ı	ı	ı	ı									ı	ı	ı	ı	I	ı	1 1	ı	ı	ı	ı								o 1
ОП.03	Основы электротехники			$^{+}$	+					-	1		_	_	_	-				╅	+	+	+	+	1				\dashv	\top	_	+	1					0
ОП.04	Основы геодезии			+							_		_	_	_	_		+		+	+	+	+				1	-	+	+	+	+						0
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий											7	T	T	T	1	T			Ì		Ì	Ī				Ì											0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности																																					0
ОП.07	Экономика отрасли	6	6 (6	5	5	5	5	6	6	6	6																										68
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности																		3	3	3 3	3 2	2 2	2 2	2	2	2	2	3 3	3								32
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности																		5	5	5 5	5 6	5 6	6	5	5	5	5	5 5	5								68
ПА	Промежуточная аттестация															_																						0
	Профессиональный цикл															_																					9	912
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений																																				2	210
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений																																					0
МДК.01.02	1 1 1	9	9 9	9 9	9	9	8	8	8	8	9	9	_		_	_				_																		104
МДК.01.03	Цифровые технологии в профессиональной деятельности																		4	. 4	1 4	5	5 5	5 5	5	5	5	4	4 4	4								58
УП.01.01	Учебная практика															_																					_	0
ПП.01.01	Производственная практика															_				_											36	5					_	36
ПА	Промежуточная аттестация															_																		12				12
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства																																					186
МДК.02.01	Ведение технологических процессов при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ																																					0
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	5	5 5	5 5	6	6	6	6	5	5	6	6																										66
УП.02.01	Учебная практика																																					0
УП.02.02	Учебная практика																																					0
ПП.02.01	Производственная практика												36	36	36																							108
ПА	Промежуточная аттестация																12																					12
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений																																				:	164
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при	9	9 1	0 10	10	10	10	10	10	10	9	9																										116

	выполнении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений																																									
ПП.03.01	Производственная практика															36																										36
ПА	Промежуточная аттестация																12																									12
ПМ 04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов																																									192
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений																			7	7	7	7	7	8 8	7	7	8	7	7	7											94
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений																			4	4	4	4	4	3 3	4	4	4	4	4	4											50
ПП.04.01	Производственная практика																															3	6									36
ПА	Промежуточная аттестация																																		12	2						12
ПМ 07	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик																																									0
МДК.07.01	Производство работ по профессии "Каменщик"																																									0
	Учебная практика																																									0
ПП.07.01	Производственная практика																																	Ų.								0
	Промежуточная аттестация																																	4								0
1TM 08	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик																																									160
МДК.08.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"																			4	4	4	4	3	3 4	. 3	3	3	3	3	3											44
МДК.08.02	Цифровая экономика в профессиональной деятельности																			2	2	2	2	2	2 2	3	3	3	3	3	3											32
	Учебная практика																																30	6								36
ПП.08.01	Производственная практика																															\perp		3	6							36
ПА	Промежуточная аттестация	Ш	Ш		\perp	┸															_			_		\perp			Ш	_		1			12	2						12
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																																			3	6 36	36	36	36	36	216
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36 3	6 3	5 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0 3	36	36	36	36 3	36 3	36 3	6 36	36	36	36	36	36	3	6 30	6 3	30	6 3	6 36	36	36	36	36	1476

Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение г	10 модулям и д	исциплинам	Проме	жуточная атте	стация		Практики		ГИА	Каникулы	Всего,
JP	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	нед.	ак.ч

	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.		
1 курс	39	1404	16	576	23	828	2	72	1	36	1	36	0	0							11	1476
2 курс	34	1224	14	504	20	720	2	72	1	36	1	36	5	180	2	72	3	108			11	1476
3 курс	25	900	12	432	13	468	2	72	1	36	1	36	8	288	4	144	4	144	6	216	2	1476
Всего	98	3528	42	1512	56	2016	6	216	3	108	3	108	13	468	6	216	7	252	6	216	24	4428

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, учебнометодическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

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

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

5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

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

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

5.7. Практическая подготовка

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

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочих местах ООО фирма «Руслан», при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики;
- включает в себя отдельные лекционного типа, семинары, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на 1-3 курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

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

5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в 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).

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

Кабинеты:

Социально-экономических дисциплин;

Математики;

Информатики;

Инженерной графики;

Технической механики;

Иностранного языка;

Электротехники;

Экологических основ природопользования;

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

Экономики организации и предпринимательства;

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. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

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

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

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

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

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

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки 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 %.

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

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Наименование организации,	Занимаемая	Общий трудовой стаж работы
п/п	(при наличии)	осуществляющей деятельность в	специалистом-	специалиста-практика в организациях,
	специалиста-	профессиональной сфере, в которой	практиком	осуществляющих деятельность в
	практика	работает специалист-практик по основному	должность	профессиональной сфере,
		месту работы или на условиях внешнего		соответствующей профессиональной
		совместительства		деятельности, к которой готовятся
				обучающиеся
1	Порошина	ООО фирма «Руслан»	Начальник	22 года
	Юлия Ивановна		ПТО	

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 105 тыс. руб. в год.