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

АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

для обучающихся с соматическими заболеваниями

Среднее профессиональное образование

Адаптированная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Техник

Одобрено на заседании педагогического совета:	протокол № 1 от 30.08.2024 г.	
Утверждено Приказом ГБПОУ РО «РСК»	приказ № 96 от 30.08.2024 г.	
	И.о. директора	_/Сухаревская О.В./

Содержание

Раздел 1. Общие положения	2
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	3
1.2. Нормативные документы	3
1.3. Перечень сокращений	5
1.4. Характеристика категории обучающихся, осваивающих АОП СПО	5
Раздел 2. Основные характеристики адаптированной образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	7
3.2. Профессиональные стандарты	7
3.3. Осваиваемые виды деятельности	12
Раздел 4. Требования к результатам освоения адаптированной образовательной програм	імы13
4.1. Общие компетенции	13
4.2. Профессиональные компетенции	18
4.3. Матрица компетенций выпускника	46
Раздел 5. Структура и содержание адаптированной образовательной программы	63
5.1. Учебный план	64
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	67
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	71
5.4. Календарный учебный график	76
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	86
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	86
5.7. Практическая подготовка	86
5.8. Государственная итоговая аттестация	89
Раздел 6. Условия реализации адаптированной образовательной программы	90
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	90
6.2 Требования к учебно-методическому обеспечению адаптированной образовательной програм	мы91
6.3. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	91
6.4. Кадровые условия реализации образовательной программы	92
6.5. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	93

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

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — АОП СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 10 января 2018 № 2 (далее ФГОС СПО).

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

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

АОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, планируемые результаты освоения адаптированной образовательной программы, условия образовательной деятельности для обучающихся с соматическими заболеваниями.

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

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»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.08.2014 № 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 № 1309 «Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;

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

Постановление Правительства РФ от 29.03.2019 № 363 «Об утверждении—государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»;

Минобрнауки России 22.12.2017 Письмо ОТ 06-2023 O>> методических рекомендациями рекомендациях» (вместе «Метолическими ПО организации профориентационной работы профессиональной образовательной организации с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью по привлечению их на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения», «Методическими рекомендациями о внесении изменений в основные профессиональные образовательные программы, предусматривающих создание специальных образовательных 10

условий (в том числе обеспечение практической подготовки), использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»).

1.3. Перечень сокращений

АОП СПО – адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН – математический и общий естественнонаучный цикл;

 ΠA – 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;

 $У\Pi$ — учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

ИУП – индивидуальный учебный план

1.4. Характеристика категории обучающихся, осваивающих АОП СПО.

Адаптированная основная программа среднего профессионального образования разработана для обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ без нарушений психофизического развития, которые представляют собой самую большую группу среди обучающихся профессиональных образовательных организаций с физическими нарушениями. Эту нозологическую группу лиц с инвалидов и/или лиц с ОВЗ называют «скрытыми» инвалидами, так как их дефект незаметен внешне, но оказывает влияние на всю жизнедеятельность субъекта. При обучении и последующей профессиональной деятельности они не всегда нуждаются в специальных технических средствах реабилитации и эргономичной адаптированной среде. Для данной категории обучающихся важно дозировать нагрузки при обучении, при необходимости организовывать дополнительные перерывы, сокращать интеллектуальные нагрузки, чередовать умственную и физическую активность.

Инвалид при поступлении на адаптированную образовательную программу среднего профессионального образования должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на адаптированную образовательную программу среднего профессионального образования должно предъявить

заключение психолого-медико-педагогической комиссии, содержащее рекомендации по определению формы получения образования, образовательной программы, которую ребенок может освоить, форм и методов психолого-медико-педагогической помощи, созданию специальных условий для получения образования.

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

Раздел 2. Основные характеристики адаптированной образовательной программы

Параметр	Данные
Отрасль, для которой разработана	Строительная отрасль
образовательная программа	
Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии)	- 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
	Россииской Федерации от 25.12.2014 № 1150н «Об утверждении профессионального стандарта «16.048
	утверждении профессионального стандарта «толочо 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 сооружени	й»
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	3 года 10 месяцев	
на базе ООО		
Нормативный объем образовательной	5940 ак. часов	
программы		
на базе ООО		
Согласованный с работодателем срок	2 года 10 месяцев	
реализации образовательной программы		
Согласованный с работодателем объем	4428 ак. часа	
образовательной программы		
Форма обучения	очная	
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки
Обязательная часть образовательной	3390	1534
программы		
общеобразовательный цикл	1476	230
общий гуманитарный и социально-	364	280
экономический цикл		
математический и общий естественнонаучный	108	60
цикл		
общепрофессиональный цикл	484	248
профессиональный цикл	958	716
в т.ч. практика:	288	288
- учебная	- 90	- 90
- производственная	- 198	- 198
Вариативная часть образовательной	822	692
программы		
в т.ч. запрос конкретного работодателя	250	208
кластера и (или) отрасли (не менее 50%		
объема вариативной части образовательной		
программы), включая цифровой		
образовательный модуль:	70	
МДК 01.03	58	54
Основы финансовой грамотности	32	10
Выполнение работ по одной или нескольким	160	144
профессиям рабочих, должностям служащих		
11196 Бетонщик		
ГИА в форме демонстрационного экзамена +	216	
защиты дипломного проекта		
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

$N_{\underline{0}}$	Код и	Реквизиты	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
	Наименование ПС	утверждения		

1	16.025	П	OTA A O	тъ м/01 5 П
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	TФ 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-
		Российской	документации на участке	технологической
	технического	Федерации от	производства	документации на участке
	И	Федерации от 27.04.2023 №	-	
	технологичес	27.04.2023 № 412н	строительно-монтажных	производства
	КОГО	412H	работ	строительно-монтажных
	обеспечения			работ
	строительног			TΦ A/02.5
	0			Формирование
	производства			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	ТФ В/01.6 Разработка
				проектов производства
			ведение	
			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
2	16.022	П	OTA A D	окончании строительства
3	16.033	Приказ	ОТФ А Выполнение	ТФ А/01.5 Планирование
	Специалист в	Министерства	финансово-	потребности
	области	труда и	экономических расчетов	производственного
	планово-	социальной	и ведение первичной	участка в материально-
	экономическо	защиты	учетной документации	технических и
	ГО	Российской	при выполнении	финансовых ресурсах
	обеспечения	Федерации от	строительно-монтажных	при выполнении
	строительног	27.04.2023 №	работ на	строительно-монтажных
	О	410н	производственном	работ
	производства		участке	TΦ A/02.5
				Формирование
				стоимости материально-
				технических ресурсов,
				используемых в
				процессе строительно-
				монтажных работ на
				производственном
				участке
				TΦ A/03.5
	l			I F 11100.0
				Формирование
1				Формирование
				первичной учетной
				первичной учетной документации при
				первичной учетной документации при выполнении
				первичной учетной документации при выполнении строительно-монтажных
				первичной учетной документации при выполнении строительно-монтажных работ на
				первичной учетной документации при выполнении строительно-монтажных работ на производственном
				первичной учетной документации при выполнении строительно-монтажных работ на производственном участке
4	16.034 Специалист в	Приказ Министерства	ОТФ А Ведение складского хозяйства	первичной учетной документации при выполнении строительно-монтажных работ на производственном

	области	труда и	строительной	материальных ресурсов
	обеспечения	труда и социальной	организации	строительной
	строительног	защиты	организации	организации
	0	Российской		ТФ А/02.5 Организация
	производства	Федерации от		и контроль безопасности
	материалами	07.07.2022 №		и сохранности
	И	400н		складируемых
	конструкциям	10011		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
				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
	гражданских	защиты	территории	ТФ А/02.5 Организация
	зданий	Российской		работ по обеспечению
		Федерации от		надлежащего
		31.07.2019 № 537н		санитарного состояния
		33/H		зданий общественного
				ТФ А/03.5 Организация
				работ по
				благоустройству
				территории гражданских зданий
			ОТФ В Обеспечение	
				ТФ В/01.5 Организация
			технической	устранения аварийных
			эксплуатации гражданских зданий	ситуаций
			тражданских здании	ТФ В/02.5 Организация
				работ и услуг по
				содержанию

				инженерных систем и
				конструктивных
				элементов, входящих в
				состав общего
				имущества в
				многоквартирных домах
				ТФ В/03.5 Организация
				технической
				эксплуатации
				инженерных систем и
				конструктивных
				элементов зданий
				общественного
				назначения
				ТФ В/04.5 Организация
				мероприятий по
				обеспечению
				безопасности зданий
				гражданского
				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
	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	процессов на объекте капитального
строительства	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	
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 информационные технологии для	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
		выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска

выполнения задач		оценивать практическую значимость результатов поиска
	профессиональной	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	деятельности	применять средства информационных технологии 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
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	Умения:
		определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
		применять современную научную профессиональную терминологию
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
		определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности, выявлять источники финансирования
		презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
		определять источники достоверной правовой информации
		составлять различные правовые документы
		находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта

		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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
		проявлять толерантность в рабочем коллективе
		Знания:
		правила оформления документов
		правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:

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

		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
		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
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения:
		понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и 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	Подбора строительных конструкций и материалов
	конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями	Разработки узлов и деталей конструктивных элементов зданий
		Умения:
		Определять глубину заложения фундамента
		Выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций
		Подбирать строительные конструкции для разработки архитектурностроительных чертежей
		Знания:
		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 архитектург	
строительные чертежи с использо средств автоматизированного	Разработки архитектурно-строительных чертежей
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 про	ректа 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 моделирования для применения в сфере профессиональной деятельности	Графического проектирования с помощью современных программных комплексов
	Владения цифровыми технологиями и инструментальными средствами компьютерного проектирования в строительстве, а также для разработки, создания и хранения проекта
	Умения:
	Использовать цифровые средства для решения профессиональных задач
	Применять цифровые технологии и графические пакеты для проектирования

		объектов
		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	ПК 2.1 Выполнять подготовительные	Навыки:
технологических процессов на объекте капитального строительства	работы на строительной площадке	Подготовки строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
		Определении перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки
		Умения:
		Читать 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	Организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том
работы на объекте капитального	числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и
строительства	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
	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

T T	
	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 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 материальнотехнических ресурсов для производства строительных работ
	Контроля качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ
	Составления калькуляций сметных затрат на используемые материальнотехнические 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
	C
	Способы определения обмерных работ по назначению
	Порядок действий при отпуске и учете строительных материалов и
	конструкций
	13 '
	Принципы и концепцию бережливого производства
ПК 2.4 Осуществлять мероприятия по	Навыки:
контролю качества выполняемых работ и	Контроля качества и объема количества материально-технических ресурсов
расходуемых материалов	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
	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
	D
	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 строительно- монтажных, в том числе	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 строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, и производственных заданий на объекте капитального строительства
отделочных работ, эксплуатации, ремонте и		Умения:
реконструкции зданий и сооружений ПК 3.2 Обеспечиодразделений		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
	ПК 3.2 Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных заданий	Навыки:
		Обеспечения деятельности структурных подразделений
		Умения:
		Применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по

Применять группы плановых показателей для учета и контроля использования материально-технических и финансовых ресурсов Разрабатывать и вести ресстры договоров поставки материально-технических ресурсов и оказания услуг по их использованию Знания: Инструменты управления ресурсов, основные группы показателей для сбора статисптической и аналитической информации Методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве Присмы и методы управления сгруктурными 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 Навыки: Согласования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств		T	
материально-технических и финансовых ресурсов Разрабатывать и вести ресстры 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 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 исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Навыки: Согласования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: Подтотавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств			отдельным статьям расходов
материально-технических и финансовых ресурсов Разрабатывать и вести ресстры 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 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 исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Навыки: Согласования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: Подтотавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств			Применять группы плановых показателей для учета и контроля использования
Разрабатывать и вести реестры договоров поставки материально-технических ресурсов и оказания услуг по их использованию Зиания: 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 Основные требования трудового законодательства Российской Федерации Определять оптимальную структуру распределения работников для выполняемым видам строительных работ и производственных заданий ПК 3.3 Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Навыки: Согласования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств		<u> </u>	
ресурсов и оказания услуг по нх использованию Знания: Инструменты управления ресурсами в строительстве, включая классификации и колификации 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 Российской Федерации Определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий Навыки: Согласования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств			
Виания: Инструменты управления ресурсами в строительстве, включая классификации и кодификации ресурсов, основные группы показателей для обора 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 Основные требования трудового законодательства Основные требования трудового законодательства Основные требования трудового законодательства Российской Федерации Определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий Навыки: Согласования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств			
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 Навыки: Согласования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительств			ресурсов и оказания услуг по их использованию
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 исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Навыки: Согласования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств			Знания:
татистической 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 исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Навыки: Согласования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств			Инструменты управления ресурсами в строительстве, включая классификации
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 исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Извыки: Согласования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств			и кодификации ресурсов, основные группы показателей для сбора
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 исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Навыки: Согдасования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств			статистической и аналитической информации
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 исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Навыки: Согласования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств			Методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве
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 исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Навыки: Согласования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств			Приемы и методы управления структурными подразделениями при
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 исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Навыки: Согласования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств			
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 исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Навыки: Согласования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств			работ
Определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий ПК 3.3 Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Согласования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств		Основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства	
выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий ПК 3.3 Обеспечивать ведение текущей и 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		Основные требования трудового законодательства Российской Федерации	
выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий ПК 3.3 Обеспечивать ведение текущей и 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		Определять оптимальную структуру распределения работников для	
ПК 3.3 Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Тогласования календарных планов производства однотипных строительных работ			
исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Тогласования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств			
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		•	Навыки:
работ Умения: Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Согласования каленларных планов произволства олнотипных строительных	
Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств			
Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств			^
производства строительных работ на объекте капитального строительств		Умения:	
		Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для	
Составлять заявки на финансирование на основе проверенной и		производства строительных работ на объекте капитального строительств	
Covidanta Santata na dimanonpobalino na concese inposepennon n			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
	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	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
	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	
	ПК 3.5 Обеспечивать соблюдение	Навыки:
	требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных	Обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительных работ на объекте капитального строительства

работ, ремонтных работ и работ по Проведении инструктажа работникам по правилам охраны труда и реконструкции и эксплуатации требованиям пожарной безопасности строительных объектов 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	Навыки:
	технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий	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

		Ţ
		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
_	нимать участие в диагностике	Навыки:
	о состояния конструктивных ксплуатируемых зданий, в том	Проведения технических осмотров общего имущества (конструкций и
	ки внутренних и наружных	инженерного оборудования) и подготовки к сезонной эксплуатации
_	ей конструктивных элементов лемых зданий	контроле санитарного содержания общего имущества и придомовой 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 мерого оценке технического состоя	
реконструкции зданий	Оценки физического износа и контроля технического состояния
реколотрукции здании	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
		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
Выполнение работ по	ПК 7.1 Выполнение подготовительных	Навыки:
одной или нескольким профессиям рабочих,	работ при производстве каменных работ различной сложности	Выполнения подготовительных работ при производстве каменных работ
должностям служащих 12680 Каменщик		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
		Пользоваться средствами индивидуальной защиты
		Соблюдать требования безопасности при нахождении и выполнении работ на строительной площадке
		Определять сортамент и объемы применяемого материала
		Знания:
		Основные виды стеновых материалов
		Сортамент, маркировка и нормы расходов применяемых материалов
		Способы и последовательность приготовления растворов для кладки, состав растворов
		Виды инструмента, оборудования, инвентаря и оснастки для приготовления раствора и правила их применения
		Виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых для безопасного выполнения работ
		Инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений,
		инструментов и других технических средств, используемых в подготовительных работах
	ПК 7.2 Выполнение кладки и разборки	Навыки:
	каменных конструкций различной сложности	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:
ŗ	работ при выполнении каменных	Производства гидроизоляционных работ при выполнении каменных

	конструкций различной сложности	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	Навыки:
одной или нескольким профессиям рабочих,	работы при производстве бетонных и опалубочных работ	Выполнения подготовительных работ при производстве бетонных и
должностям служащих		опалубочных работ
11196 Бетонщик		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
	Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности,
	электробезопасности при ведении бетонных и опалубочных работ
ПК 8.2 Производить бетонные работы	Навыки:
средней сложности	Производства бетонных работ средней сложности
	Умения:
	Читать рабочие чертежи и схемы производства бетонных работ и опалубочных работ
	Применять технологии выполнения бетонных работ
	Применять технологии выполнения 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

	Траборания охрани трупо при нохожноми на отполяти най ниоможно
	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	Составление отчетов по страховым взносам в государственные внебюджетные
цифровых платформ	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	ТФ А/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		строительных	строительных работ
конструкций		работ	
ПК 1.3 Разрабатывать	16.025	ОТФ А	TΦ A/01.5
архитектурно-		Организация	Подготовка к
строительные чертежи		производства видов	производству видов
с использованием		строительных	строительных работ
средств		работ	
автоматизированного			
проектирования			
ПК 1.4 Участвовать в	16.032	ОТФ А	TΦ A/02.5
разработке проекта		Формирование и	Формирование
производства работ с		ведение отдельных	отдельных видов
применением		видов	организационно-
информационных		организационно-	технологической
1 1		технологической и	документации и ее

технологий		исполнительной	передача на участок
		документации на	производства
		участке	строительно-
		производства	монтажных работ
		строительно-	TΦ A/03.5
		монтажных работ	Формирование и
			ведение отдельных
			видов
			исполнительной
			документации (в том
			числе в электронном
			виде) на участке
			производства
			строительно-
			монтажных работ
		ОТФ В	ТФ В/01.6 Разработка
		Формирование и	проектов
		ведение	производства работ и
		организационно-	их передача
		технологической и	производственным
		исполнительной	подразделениям
		документации	строительной
		процесса	организации и
		строительного	субподрядным
	1.500.5	производства	организациям
ПК 1.5 Владеть	16.025	ОТФ А	TΦ A/01.5
цифровыми		Организация	Подготовка к
технологиями		производства видов	производству видов
графического		строительных	строительных работ
проектирования и	1 6 000	работ	TI * 1/00 T
моделирования для	16.032	ОТФ А	TΦ A/02.5
_		Формирование и	Формирование
применения в сфере		ведение отдельных	отдельных видов
профессиональной		видов	организационно-
		организационно-	технологической

	деятельности		технологической и исполнительной документации на участке производства строительномонтажных работ	документации и ее передача на участок производства строительномонтажных работ ТФ А/03.5 Формирование и ведение отдельных видов исполнительной документации (в том числе в электронном виде) на участке производства строительномонтажных работ
ВД 02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы на строительной площадке	16.025	ОТФ А Организация производства видов строительных работ ОТФ А Ведение складского хозяйства строительной организации	ТФ А/01.5 Подготовка к производству видов строительных работ ТФ А/01.5 Приемка, хранение и выдача материальных ресурсов строительной организации
	ПК 2.2 Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства	16.025	ОТФ А Организация производства видов строительных работ	ТФ А/01.5 Подготовка к производству видов строительных работ

ПК 2.3 Проводить	16.033	ОТФ А	TΦ A/01.5
оперативный учет		Выполнение	Планирование
объемов выполняемых		финансово-	потребности
работ и расходов		экономических	производственного
материальных ресурсов		расчетов и ведение	участка в
1 1 11		первичной учетной	материально-
		документации при	технических и
		выполнении	финансовых ресурсах
		строительно-	при выполнении
		монтажных работ	строительно-
		на	монтажных работ
		производственном	TΦ A/02.5
		участке	Формирование
		,	стоимости
			материально-
			технических
			ресурсов,
			используемых в
			процессе
			строительно-
			монтажных работ на
			производственном
			участке
			TΦ A/03.5
			Формирование
			первичной учетной
			документации при
			выполнении
			строительно-
			монтажных работ на
			производственном
			участке
	16.034	ОТФ В	TΦ B/01.5
		Обеспечение	Определение
		производства работ	потребности в

		на участке	материальных
		строительства	pecypcax,
		материальными	используемых при
		ресурсами	производстве работ
			на участке
			строительства
			ТФ В/02.5
			Подготовка
			предложений для
			проведения закупок
			материальных
			ресурсов,
			используемых при
			производстве работ
			на участке
			строительства
			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

ПК 3.2 Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных заданий	16.034 16.025	ОТФ В Обеспечение производства работ на участке строительства материальными ресурсами ОТФ А Организация производства видов строительных работ ОТФ В Обеспечение производства работ на участке строительства материальными ресурсами	Формирование первичной учетной документации при выполнении строительномонтажных работ на производственном участке ТФ В/02.5 Подготовка предложений для проведения закупок материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства ТФ А/02.5 Оперативное управление производством видов строительных работ ТФ В/02.5 Подготовка предложений для проведения закупок материальных работ ТФ видов строительных работ тредложений для проведения закупок материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительных строительностве строительн
ПК 3.3 Обеспечивать	16.032	ОТФ А	строительства ТФ A/01.5 Учет и

исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ технологической и исполнительной документации на участке производства строительном монтажных работ тоту, строительном виде, на участке производства строительном виде, на участке производства строительном монтажных работ тоту, с	ведение текущей и	ведение отдельных	хранения (в том
выполняемым видам строительных работ технологической и исполнительной документации на участке производства строительномонтажных работ тот до	исполнительной	видов	числе в электронном
выполняемым видам строительных работ технологической и исполнительной документации на участке производства строительномонтажных работ тф A/02.5 Формирование отдельных видов организационнотехнологической документации на строительномонтажных работ тф A/02.5 Формирование отдельных видов организационнотехнологической документации и ее передача на участок производства строительномонтажных работ тф A/03.5 Формирование и ведение отдельных видов организационномонтажных работ тф A/03.5 Формирование и ведение отдельных видов организационномонтажных работ тф A/03.5 Формирование и производства строительном виде) на участке производства строительном виде на участке произв	локументации по	организационно-	виде) отдельных
огранизационно- документации на участке производства строительно- монтажных работ ТФ А/02.5 Формирование отдельных видов организационно- технологической 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 и ветем отдельных видов исполнительной документации отдельных работ ТФ А/02.5 Формирование и ведение отдельных видов исполнительной документации и отдельных работ ТФ В/03.6 Подготовка		технологической и	видов
розводства строительном производства строит		исполнительной	организационно-
производства строительномонтажных работ то А/02.5 Формирование отдельных видов ортанизационнотехнологической документации и ее передача на участок производства строительномонтажных работ то А/03.5 Формирование отдельных видов ортанизационнотехнологической документации и ее передача на участок производства строительномонтажных работ то А/03.5 Формирование и ведение отдельных видов исполнительной документации (в том числе в электронном виде) на участке производства строительномонтажных работ ото В ото В ото В ото В ото В ото В ото В Подготовка	строительных расот	документации на	технологической
строительномонтажных 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 отдельных видов производства строительно- монтажных работ тФ. А/03.5 Формирование и ведение отдельных видов исполнительной документации (в том числе в электроином виде) на участке производства строительно- монтажных работ ОТФ В Формирование и Подготовка		участке	документации на
монтажных работ ТФ А/02.5 Формирование отдельных видов организационно- технологической документации и се 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 участок производства строительно- монтажных работ ТФ В ТФ В/03.6 Подготовка		производства	участке производства
монтажных работ ТФ А/02.5 Формирование отдельных видов организационно- технологической документации и се 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 участок производства строительно- монтажных работ ТФ В ТФ В/03.6 Подготовка		строительно-	строительно-
Формирование отдельных видов организационно-технологической документации и ее передача на участок производства строительноминтажных работ ТФ А/03.5 Формирование и ведение отдельных видов исполнительной документации (в том числе в электронном виде) на участке производства строительноминтажных работ ОТФ В ОТФ В Формирование и Подготовка			монтажных работ
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 Подготовка			TΦ A/02.5
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 Подготовка			Формирование
организационнотехнологической документации и ее передача на участок производства строительномонтажных работ ТФ А/03.5 Формирование и ведение отдельных видов исполнительной документации (в том числе в электронном виде) на участке производства строительномонтажных работ ОТФ В Формирование и Подготовка			отдельных видов
технологической документации и ее передача на участок производства строительномонтажных работ ТФ А/03.5 Формирование и ведение отдельных видов исполнительной документации (в том числе в электронном виде) на участке производства строительно астроительно от монтажных работ ОТФ В Формирование и Подготовка			
передача на участок производства строительноминтажных работ ТФ А/03.5 Формирование и ведение отдельных видов исполнительной документации (в том числе в электронном виде) на участке производства строительномонтажных работ ОТФ В Формирование и Подготовка			технологической
производства строительномонтажных работ ТФ А/03.5 Формирование и ведение отдельных видов исполнительной документации (в том числе в электронном виде) на участке производства строительномонтажных работ ОТФ В Формирование и Подготовка			документации и ее
отроительномонтажных работ ТФ А/03.5 Формирование и ведение отдельных видов исполнительной документации (в том числе в электронном виде) на участке производства строительномонтажных работ ОТФ В Формирование и Подготовка			передача на участок
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 Подготовка			производства
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 Подготовка			строительно-
Формирование и ведение отдельных видов исполнительной документации (в том числе в электронном виде) на участке производства строительномонтажных работ ОТФ В Формирование и Подготовка			монтажных работ
Ведение отдельных видов исполнительной документации (в том числе в электронном виде) на участке производства строительномонтажных работ ОТФ В Формирование и Подготовка			TΦ A/03.5
Видов исполнительной документации (в том числе в электронном виде) на участке производства строительном монтажных работ ОТФ В ТФ В/03.6 Формирование и Подготовка			Формирование и
исполнительной документации (в том числе в электронном виде) на участке производства строительном монтажных работ ОТФ В Формирование и Подготовка			ведение отдельных
Документации (в том числе в электронном виде) на участке производства строительном монтажных работ ОТФ В Формирование и Подготовка			видов
числе в электронном виде) на участке производства строительном монтажных работ ОТФ В ТФ В/03.6 Формирование и Подготовка			исполнительной
Виде) на участке производства строительно-монтажных работ ОТФ В ТФ В/03.6 Формирование и Подготовка			документации (в том
Производства строительном монтажных работ ОТФ В ТФ В/03.6 Формирование и Подготовка			числе в электронном
Строительно- монтажных работ ОТФ В Формирование и Подготовка			виде) на участке
ОТФ В ТФ В/03.6 Формирование и Подготовка			производства
ОТФ В ТФ В/03.6 Формирование и Подготовка			строительно-
Формирование и Подготовка			
		ОТФ В	ТФ В/03.6
веление технической части		Формирование и	Подготовка
ведение технической части		ведение	технической части
организационно- планов и заявок		организационно-	планов и заявок

			технологической и исполнительной документации процесса строительного производства	строительной организации на обеспечение строительного производства материальнотехническими и трудовыми ресурсами ТФ В/04.6 Подготовка документации для приемки строительномонтажных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией, и (или) формирование итогового комплекта документации для
				приемки в эксплуатацию объекта по окончании строительства
		16.034	ОТФ А Ведение складского хозяйства строительной организации	ТФ А/03.5 Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации
	ПК 3.4 Контролировать и оценивать деятельность структурных	16.032	ОТФ В Формирование и ведение организационно-технологической и	ТФ В/02.6 Контроль и учет производства строительномонтажных работ

	подразделений		исполнительной	
			документации	
			процесса	
			строительного	
			производства	
	ПК 3.5 Обеспечивать	16.025	ОТФ А	TΦ A/02.5
	соблюдение		Организация	Оперативное
	требований охраны		производства видов	управление
	труда, безопасности		строительных работ	производством видов
	жизнедеятельности и	16.034	ОТФ А Ведение	строительных работ ТФ A/02.5
	защиту окружающей	10.034	складского	Организация и
	среды при выполнении		хозяйства	контроль
	строительно-		строительной	безопасности и
	монтажных, в том		организации	сохранности
	числе отделочных			складируемых
	работ, ремонтных работ			материальных
	и работ по			ресурсов
	реконструкции и			строительной
	эксплуатации	16.011	ОТФ А	организации ТФ A/03.5
	-	10.011		
	строительных объектов		Организация мероприятий по	Организация работ 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	TΦ A/01.5
работ при эксплуатации и	работу по технической		Организация	Организация
реконструкции	эксплуатации зданий и		мероприятий по	санитарного
строительных объектов	сооружений		содержанию	содержания общего
строительных объектов			помещений	имущества в
			гражданских	многоквартирных
			зданий и	домах

		территории	TΦ A/02.5
		Торритории	Организация работ по
			обеспечению
			надлежащего
			санитарного
			состояния зданий
			общественного
			назначения
		ОТФ В	ТФ В/02.5
		Обеспечение	Организация работ и
		технической	услуг по содержанию
		эксплуатации	инженерных систем и
		гражданских	конструктивных
		зданий	элементов, входящих
			в состав общего
			имущества в
			многоквартирных
THE 4.2 D	16011	OT + D	домах
ПК 4.2 Выполнять	16.011	ОТФ В	TΦ B/03.5
мероприятия по		Обеспечение	Организация
технической		технической	технической
эксплуатации		эксплуатации	эксплуатации
конструкций и		гражданских	инженерных систем и
инженерного		зданий	конструктивных
оборудования зданий			элементов зданий
			общественного
774.4.0 77	1.5011	OTT D	назначения
ПК 4.3 Принимать	16.011	ОТФ В	TΦ B/04.5
участие в диагностике		Обеспечение	Организация
технического состояния		технической	мероприятий по
конструктивных		эксплуатации	обеспечению
элементов		гражданских	безопасности зданий
эксплуатируемых		зданий	гражданского
зданий, в том числе			назначения
отделки внутренних и			

	наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий			
	ПК 4.4 Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий	16.011	ОТФ В Обеспечение технической эксплуатации гражданских зданий	ТФ В/01.5 Организация устранения аварийных ситуаций
ВД 07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик	ПК 7.1 Выполнение подготовительных работ при производстве каменных работ различной сложности	16.048	ОТФ А Подготовка и кладка простейших каменных конструкций	ТФ А/01.2 Подготовка материалов, такелажные работы при кладке простейших каменных конструкций
	ПК 7.2 Выполнение кладки и разборки каменных конструкций различной сложности	16.048	ОТФ А Подготовка и кладка простейших каменных конструкций ОТФ В Гидроизоляция, кладка и разборка простых стен ОТФ С Устройство и ремонт стен и каменных	ТФ А/02.2 Кладка простейших каменных конструкций ТФ В/02.2 Кладка и разборка простых стен ТФ С/01.3 Установка элементов каменных конструкций
			конструкций средней сложности	ТФ С/02.3 Кладка и ремонт стен и каменных

		ПК 7.3 Производство гидроизоляционных работ при выполнении каменных конструкций различной сложности	16.048	ОТФ В Гидроизоляция, кладка и разборка простых стен	конструкций средней сложности ТФ В/01.2 Заполнение каналов и коробов, устройство цементной стяжки и гидроизоляции
ВД по запросу работодателя	ВД 08 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик	ПК 8.1 Выполнять подготовительные работы при производстве бетонных и опалубочных работ	16.044	ОТФ А Выполнение комплекса простых работ при бетонировании	простых стен ТФ А/01.2 Ведение простых подготовительных 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 бетонные работы средней сложности	16.044	ОТФ В Выполнение комплекса бетонных работ средней сложности	ТФ В/02.2 Укладка бетонной смеси на горизонтальных плоскостях ТФ В/03.2 Устройство подстилающих слоев, бетонных оснований полов и цементной стяжки
		ПК 8.3 Выполнять ремонт бетонных и	16.044	ОТФ А Выполнение комплекса простых	ТФ А/03.2 Разборка бетонных и железобетонных

железобетон конструкций ПК 8.4 Соста налоговых до и форм стати отчетности в установленн законодатели сроки с прим цифровых пл	вление гомпараций стической не ством енением 16.044	работ при бетонировании ОТФ В 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	конструкций, пробивка в них отверстий, срубка голов железобетонных свай ТФ В/04.2 Демонтаж и ремонт бетонных конструкций ТФ В/04.2 Демонтаж 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:

								Ко,	, обш	цих и г	трофе	ссион	альны	х комі	іетені	ций, ос	ваива	емых	в рамі	ах дис	ципли	н (про	фесси	иональ	ных м	одулеі	й)							
Индекс	Наименование		Общ	ие ком	петен	ции (С)К)												Проф	ессио	налы	ые к	омпет	генци	и (ПК	()								
		01 02	2 03	04	05	06)7	08)9	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

r					_	_	_			_											 		 						
	ая 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						1																						
00Д.11	География											1																	
ООД.12	Физическая культура						1																						
ООД.13	Основы безопасности																												
	жизнедеятельности			1				1								l													
ООД.14	Карьерное моделирование		1	1	1	1	1	1	1		1							1									-		$\neg \neg$
ООД.15	Индивидуальный проект						1																						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и				1	1		1										1											
	социально-																												
	экономический цикл																												
0ГСЭ .01	Основы философии	О		0	О		О																						
ОГСЭ.02	История		O		О	О	О																						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в	О	О	0	О	О	О			О	0		О	0		О	О												
	профессиональной		_	-	-		_				_		_	_		_	_												
	деятельности																												
ОГСЭ.04	Физическая культура	О							О																				
	/Адаптивная																												
	физическая культура																												
ОГСЭ.05	Психология общения	0		О	О																								
ОГСЭ.06	Основы финансовой	О		О			О																						
	грамотности																												
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл																												
EH.01	Математика	0	0				-		1	1	+	О																	
EH.02	Информатика	0	0	0											0														
EH.03	Экологические основы	0	0	0				0							0									0					
E11.03	природопользования	0	U					U																					
ОП.00	Общепрофессиональный		+																										
011.00	цикл																												
ОП.01	Инженерная графика	О	0	О			1			1	0	О			0														-
ОП.02	Техническая механика	0	0	-	0		-		1	1		0			0														
ОП.03	Основы электротехники	0	0													0													
ОП.03	Основы электротехники Основы геодезии	0	0	О	+	+	+	 	 	+	 	1	0	!		0	О	†								-+	-+	 -	
ОП.04	Общие сведения об	0	0		0	+	+	1	!		1		U	1	U	J	U	 						0					\dashv
011.05	инженерных системах			1				1								l								J					
ОП.06	Информационные технологии в	0	О		+	+	+	1							0			1								-	-+		\dashv
011.00	профессиональной			1				1								l													
	деятельности		1	1				1				1	1			1		1											
ОП.07	Экономика отрасли	О	0	1	+	+	+	1	t	1	t	1			-	l -		1								- +		(0
ОП.08	Основы предпринимательской			0	0	+	+	1		1	1	1	1		-	-		1	0							- +	-+		_
	деятельности	<u> </u>	1_	_	Ĭ		1																						
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	О	О	О	О		О	О	О																				
П.00	Профессиональный цикл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1			1				- 1							-
	1 Paperenonmannin duna				-1	-1				1							1	i											

		1	1	1	1		_				1	1	1					1	1			1	1			-		1			ı	1			
	зданий и сооружений																																	!	
МДК.01.01	Проектирование зданий и	О	О	O	О	O	О	O			О	О	О					1			İ									İ			l		
	сооружений																																	!	
МДК.01.02		O	0	О				O		О				О																				!	<u> </u>
МДК.01.03	Цифровые технологии в	О	О												О																				
	профессиональной																																		
	деятельности (Адаптивные																																		
	информационные и																																		
	коммуникационные																																		
*****	технологии)	_						1																											1
УП.01.01	1	0	0	0	0	0		1		0	0	О	О	_																					<u> </u>
ПП.01.01	1 "	О	О	О	О	О		1		О	О	<u> </u>		О	О																				<u> </u>
ПМ.02	Выполнение технологических																																		
	процессов на объекте																																		
MITTE 02 01	капитального строительства	_		0		0	0		_		1	1		1		_	_	_	0															+	\vdash
МДК.02.01	Организация технологических	U	О	О	О	О	О	О	О	О						О	О	О	О																
	процессов на объекте		1										1					1			İ									İ			İ	'	
MILL OF OF	капитального строительства	0	0	0	0	0	0	0	1	0	+	+	 	+		0	0	0	0	1	<u> </u>	1						 		<u> </u>	 	1	<u> </u>	$+\!-\!\!-\!\!\!-$	$\vdash \vdash \vdash$
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на	١	١	0		0	О	0		0	1	1	1			U	0	0	0		l						l			l	1		1		
	объекте капитального	l	1										1					1			İ									İ			l		
	строительства																																		
УП.02.01	Учебная практика	0	0	0	0	0	+	1	<u> </u>	O	1	 	 	1			0	 	-	-		1						-				-		$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash \vdash$
УП.02.01	Учебная практика	0	0	0	0	0	+	1	<u> </u>	0	1	 	 	1				О	-	-		1						-				-		$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash \vdash$
ПП.02.01	Производственная практика	0	0	0	0	0		1		0	1	1		1		0	0	0	О															┼──┤	\vdash
ПМ.03	Организация деятельности		0	0	0	0		1			+	+		1		0	0	0	0															 	\vdash
111/1.03	структурных подразделений																																		
	при выполнении																																		
	строительно-монтажных, в																																		
	том числе отделочных работ,																																		
	эксплуатации, ремонте и																																		
	реконструкции зданий и																																		
	сооружений																																		
МДК.03.01	Наименование МДК	О		О	О		О													О	О	О	О	О											
ПП.03	Производственная практика	O		О	О		О													O	О	O	O	О											
	Организация видов работ при																																		
ПМ.04	эксплуатации и																																		
111/1.04	реконструкции строительных																																		
	объектов																																		
МДК.04.01	3 1 71	O	О	O	O	O		О																	O	O	O	O							
мдк.оч.от	сооружений																																		
МДК.04.02	15 ' ''	O						О																	O		O	O							
	сооружений																																	!	<u> </u>
ПП.04.01	1 "	O	О	O	О	O		O																	O	O	O	O						!	
ПМ.07	Выполнение работ по одной																																		
	или нескольким профессиям																																		
	рабочих, должностям																																		
	служащих 12680 Каменщик	_									<u> </u>	<u> </u>																		_					<u> </u>
МДК.07.01		О			О	О		O	О																				О	О	O				
X/III 07 01	профессии "Каменщик"		1				-				-	<u> </u>	1																_		_			+-	↓
УП.07.01	Учебная практика	0	<u> </u>	1	0	0	-	_	0	1	1	1	<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>	1	1	 							ļ	0	0	0	1	 	$+\!-\!\!\!-\!\!\!\!-$	↓
ПП.07.01	Производственная практика	О	1	1	О	О	-	О	О		1	1	1				<u> </u>	1	1		<u> </u>	1							О	О	О		<u> </u>	₩	\vdash
ПМ.08	Выполнение работ по одной	l	1										1					1			İ									İ			l		
	или нескольким профессиям		1								1	1	1					1			l						l			l	1		1		
	рабочих, должностям		1								1	1	1					1			l						l			l	1		1		
MITTER	служащих 11196 Бетонщик			0		0	+	0	0	-	1	1	1	-			1	1	 			1						-				0			$\vdash \!$
МДК.08.01	1 ~ 1	О	О	О	О	О		О	О		1	1	1					1			l						l			l	1	О	О	О	
MILL OF OS	профессии "Бетонщик"			0	1	1	+	-	<u> </u>	-	1	1	1	-			!	1	}	1	 	1						-		 	<u> </u>	1	!	$\vdash \vdash$	0
МДК.08.02	Цифровая экономика в	O	O	O		1		1					1				1	1	1	1								1			1	1			U

	профессиональной деятельности																						
УП.08.01	Учебная практика	0	О	0	О	О	О	О												0	O	O	i
ПП.08.01	Производственная практика	0	О	0	О	О	О	О												0	O	O	1

Раздел 5. Структура и содержание адаптированной образовательной программы

5.1. Учебный план

		ной зачет,		еской			бразова			ъ tmmы в	b 1MMbi B				льной пр курсам и		
		уточи диф. цр.)		КТИЧ КИ	Я		Т	бота		таст	част	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен и др.)	Всего	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						
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	Д3	108		108					108		44	64				
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				
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				
00Д.13	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	68		68					68			68				
ООД.14	Карьерное моделирование	Д3	36		32			4		36				36			
ООД.15	Индивидуальный проект	ДЗ	32	16	32					32			32				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-		412	306	384			16	12	364	48			52	180	90	90

	экономический пикл																
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 / Адаптивная 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 (Адаптивные информационные и коммуникационные технологии)	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 капитального строительства		502	425	290	180		20	12	292	210			316	186	
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	ДЗ	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	266	работодатель	Увеличение количества часов на теоретические и
	сооружений		1	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 строительных объектов	60	работодатель	Увеличение количества часов на теоретические, практические занятия и самостоятельную работу в целях углубления и расширения знаний в области технической эксплуатации зданий и сооружений, инженерных сетей и

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;	ПП.01.01 Производственная практика	36	6	ООО фирма «Руслан»	
2.	Применение САПР в разработке ППР 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

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 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 опалуоочных 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.					
3.	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					
	структурных подразделений					
	Участие в мероприятиях по организации и					
	выполнению подготовительных работ на					
	выполнению подготовительных расот на		1		l	

 		1		<u> </u>
троительной площадке, строительно-монтажных,				
емонтных работ и работ по реконструкции				
троительных объектов, по учету объемов				
ыполняемых работ и расхода материальных				
есурсов, по контролю качества выполняемых работ,				
ю осуществлению оперативного планирования				
еятельности структурных подразделений при				
роведении строительно-монтажных работ, текущего				
одержания и реконструкции строительных объектов,				
участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения				
ребований охраны труда.			_	0001
Выявление дефектов, возникающих в конструктивных	ПП 04.01	36	6	ООО фирма «Руслан»
лементах зданий;				
установление маяков и наблюдение за				
еформациями; ведение журнала наблюдений;				
Сонтроль санитарного содержания общего имущества				
придомовой территории;				
Определение сроков службы элементов здания;				
азработка перечня работ по текущему и				
апитальному ремонту;				
истановление и устранение причин, вызывающих				
еисправности технического состояния				
онструктивных элементов и инженерного				
борудования зданий;				
Іроведение технических осмотров общего имущества				
подготовка к сезонной эксплуатации	TH 07 01 H	26	2	0001
Сладка простых стен из кирпича и мелких блоков под	ПП 07.01 Производственная	36	3	ООО фирма «Руслан»
птукатурку и с расшивкой швов по ходу кладки.	практика			
Сладка фундаментов из бутового камня и кирпичного				
цебня под залив.				
Кладка стен облегченных конструкций.				
Декор ативная кладка.				
Сладка перемычек: рядовых, лучковых, клинчатых.				
Сладка и разборка арок и сводов.				
Сладка канализационных колодцев круглого и				
рямоугольного сечения.				
устройство вертикальной и горизонтальной «				
идроизоляции.				
езопасные условия труда.			_	
Выбор материалов для бетонных работ	ПП 08.01	36	6	ООО фирма «Руслан»
		1	1	
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

		1				ПН	ок	гябрі	, П	Н	ноя	брь	П	I де	екаб	рь	ПН	ян	івар	ь І	ΤН	фев	рал	ьΠ	Н	мар	Т	ПН	аг	рел	ь І	ΤН		ма	ій		ПН		ию	нь	П	ΙΗ	30B
Индекс	Компоненты											_							Іоме	ра к	ален	ідар	ных	неде	ЛЬ			_														_	Всего часов
Д Т	программы	35	36	37	38	39	40	41 4	2 4	3 4	4 4:	5 46	47	48	49	50		_									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23 2	24 2	25	его
		1	2	2	4	_	_	7) I () I 1.	0 1	1 12	13	114	15	1.0		18						ль (1			120	20	20	21	22	22	24	25	26	27	20	20	40	41 4	12	12	Bc
ООД.00	Блок ООД	1	2	3	4	3	6	/	\$ \$	1 1	0 1	1 12	13	14	13	10	1 /	18	19	20 .	21 .	22 .	23 2	24 2.	5 20	21	28	29	30	31	32	33	34	33	30	31	38	39	40	41 4	+2 4	3	1212
ООД.00	Русский язык	2	2	2.	2	2	2	2.	2 2	2 2) 2	2 2	2	2	2	2			H	2	1	2	1	2 1	2	1	2	1	2	1	2.	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2 1	2	76
	Литература — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3		_	3	3	3		3 3		4	3	2	2	2	2				_	-	_	-	3 3	2	3	2	3	2	3	-+	3	2	3	3	3	3	3	3	_	3		108
ООД.02	Математика Математика	5	_	5	5	5	5		5 5	_	_		6	6	6	6				_	_	_	5	5 4	5	5	5	5	5	5	_	5	5	1	1	5	4	4	5		5		206
ООД.04	Иностранный язык	2		2	3	2.	3	_	3 2	_		3	2	2	3	2				2	_	2		2 1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2		2		72
ООД.05	Информатика	3		_	3	_	3	-		3 4		, ,	1	4	3					_	2	_	2	$\frac{2}{2}$ $\frac{1}{2}$	2 2	2.	2	2.	2	2.	2	3	3	3	3	3	3	3	3		3		108
ООД.06	информатика Физика	5		_	5	6	5	_		5 4		5 3	5	÷	3					_		-	-	4 4	Ť	+-	+-	4	4		_	-	-	3	4	3	4		4		4 1		174
ООД.07	Уимия	4	2	2	2	2	2	~	2 2	_	_		2	2	2	2					2		2	1 1	2	<u> </u>	2	1	2	2.		2	2	2		2	2	2.	2.	1	1		72
ООД.07	лимия Биология	2		_	2	3	2	_		3 3			3		3	_	12			1		1		1 1	. 2	1	1	1				_				_		۷		1	-		56
ООД.08	История — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4	_	4	4	4	1	4	1 /	1 4		-	1	4	6	4	12			3	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	История Обществознание	4	4	4	4	4	4	4	+ + -	+ 4	+ 4	+ +	4	4	0	4				_	2		2	1 2) 3	1	2	1	2	2.	_	2	1	1	1	1	1	2.		2	1		32
	· '	1						-	+	+		-		1						1		1	2	1 2	. 1	1	12	1		2	1	2	1	1	1	1	1		1		1		0
ООД.11	География	2	2	2	_	_	_	2		,	,	-	_	-	-	4				_	_	2	2	2 0	-	-	1	_	1	2	2	1	1	_	1	2	1	_	1	_	_	₽	
ООД.12	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2 4	2 2	2 2	2	- 2		2	4		\vdash		2	2	2	2	2 2	2 2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1		2	₽	72
ООД.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	2 1	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																																										0
	Основы философии																																							$oldsymbol{\perp}$			0
ОГСЭ.02	История России																										<u> </u>													$oldsymbol{\perp}$	_		0
огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности																																										0
	Физическая культура/Адаптивная физкультура																																										0
ОГСЭ.05	Психология общения																																							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			0
0ГСЭ.06	Основы финансовой грамотности																																										0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл																																										0
EH.01	Прикладная математика																																										0

EH.02	Информатика	I				l	l	ll	Ī	I					1	I	l				I	I	I	Ī	I	I	ı	1	I	1			l	I	I	I	l		l	l	1 1		0
EH.03	Экологические основы природопользования																																										0
	Обязательный																																										264
	профессиональный блок Общепрофессиональный																						1		\dagger			$^{+}$															130
	цикл																																										
ОП.01	Инженерная графика	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2			1	1	2	1	2	2	1 2	2 2	2 2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	12	82
ОП.02	Техническая механика								_	_							<u> </u>		_						-	-	-	_	-	-					-	-					\blacksquare		0
ОП.03	Основы электротехники	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	12	_						-	-	-	_	-	-					-	-					\blacksquare		48
ОП.04	Основы геодезии	<u> </u>	_					H	_	_	_					<u> </u>		_	1	-	_		4	_	_	+	+		+	╂	<u> </u>	<u> </u>		-	-	-	-	<u> </u>			Н		0
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий																																										0
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности																																										0
ОП.07	Экономика отрасли																																										0
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности																																										0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности																																										0
ПА	Промежуточная аттестация																																										0
	Профессиональный цикл																																										134
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений																																										134
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений																			6	6	5	6	5	6	5 6	5 5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		134
МДК.01.02	Проект производства работ																																										0
МДК.01.03	Цифровые технологии в профессиональной деятельности (Адаптивные информационные и коммуникационные гехнологии)																																										0
УП.01.01	Учебная практика																																										0
ПП.01.01	Производственная практика																							\Box																			0
ПА	Промежуточная аттестация																																								Ш		0
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства																																										0
МДК.02.01	Ведение технологических процессов при производстве строительно-монтажных, в том нисле отделочных работ																																										0
МДК.02.02	Учёт и контроль гехнологических процессов на объекте капитального строительства																																										0
УП.02.01	Учебная практика																																										0

УП.02.02	2 Учебная практика	1 1 1 💻	111111		1111	0 1
ПП.02.01			 	 	 	0
ПА	Промежуточная аттестация		 			0
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительности и строительности и при выполнении строительности и при выполнении строительности и при выполнении и при высти и при выполнении и при выполнении и при выполнении и при выполнении и при выполнении и при выполнении и при выполнении и при выполнении и при выполнении и при выполнении и при выполнении и					0
МДК.03.01	отделочных раоот эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений					0
ПП.03.01	1 Производственная практика					0
ПА	Промежуточная аттестация					0
ПМ.04	реконструкции строительных объектов					0
МДК.04.01	сооружении					0
МДК.04.02	92 Реконструкция зданий и сооружений					0
ПП.04.01	1 Производственная практика					0
ПА	Промежуточная аттестация					0
ПМ.07	рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик					0
МДК.07.01	профессии "Каменщик"			<u> </u>		0
УП.07.01	1 Учебная практика					0
ПП.07.01	1 Производственная практика					0
ПА	Промежуточная аттестация					0
ПМ.08	раоочих, должностям служащих 11196 Бетонщик					0
МДК.08.01	профессии "Бетонщик"					0
МДК.08.02	Цифровая экономика в 12 профессиональной деятельности					0
УП.08.01	1 Учебная практика					0

ПП.08.01	Производственная практика																																				Ш						0	
ПА	Промежуточная аттестация																																										0]
	Государственная итоговая аттестация																																										0	
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36 3	36	36	6 30	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36	36	36 3	36 3	6 3	6 30	5 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1476	

-		ПН	сен	тяб	рь	ПН	ок	гябр	ь І	ΙH	но	ябр	ь	ПΗ	де	каб	рь	ПН	Я	нвај	Ъ	ПΗ	фе	врал	њ П	Н	ма	рт	ПІ	Н	апре	ЛЬ	ПН		М	ай		ПН		ин	онь	I	ПН	Всего часов
Индекс	Компоненты																			Ном																								480
∄	программы	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50											9 1	0 11	1 12	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	0.1
1																				ядко												_												Bee
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 2	25 2	6 2	7 2	8 29	9 30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
ООД.00	Блок ООД																																			4	4				igspace			264
- / \	Русский язык																																			丄	丄			L	ш			0
	Литература																																			╙	Ш.							0
	Математика	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5						1	1	1	1	1	1 1	1	1 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				12	112
	Иностранный язык																																											0
ООД.05	Информатика																																											0
ООД.06	Физика																																											0
ООД.07	Химия																																											0
ООД.08	Биология																												Ι							I								0
ООД.09	История																																											0
	Обществознание	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2			12																										44
ООД.11	География																				4	4	4	4	4	4 4	1 4	1 4	1 4	. 4	4	3	3	3	3	3	3	3	3		\Box			72
	Физическая культура																											T			1	İ				1	1	İ	İ		\Box			0
	Основы безопасности																										T	T		1	1	1				T	1			T				
ООД.13	жизнедеятельности																																											0
ООД.14	Карьерное моделирование	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2																													36
	Индивидуальный проект																																											0
- / 1	Общий гуманитарный и																											1																
ОГСЭ.00	социально-экономический																																											232
	цикл																																			/ /								
ОГСЭ .01	Основы философии																															1				1								0
	История России																				1	1	1	1	1	1 1	1	1 2	2 2	2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	2					32
oFee 02	Иностранный язык в	_		_	_			_	_	_	_	_	_	_	_						_	_	_	_	_			.		_	1.	1		_		1	1	_	_		\Box			
ОГСЭ.03	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					66
	Физическая																											T			1	İ				t	1	İ	İ		\Box			
ОГСЭ.04	культура/Адаптивная	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						4	4	4	4	4	4 4	1 4	1 4	4	. 4	4	3	3	3	3	4	4	4	4					102
	фмзкультура																																											
ОГСЭ.05	Психология общения								Ī																		Ī									T	1							0
OFCD 06	Основы финансовой																				_	2	2	_	2	2	, ,	, ,	, ,	_	_	1	1	1	1	1	T ₁	1	1					32
ОГСЭ.06	грамотности		L l		_			[1	_											2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	I	$L^{\scriptscriptstyle 1}$	L	L	\prod_{1}	\perp	Γ_1	L I					32
EH.00	Математический и общий																																											116
EH.00	естественнонаучный цикл																																											116
EH.01	Прикладная математика																				2	2	2	2	1	1 1	. 1	1 1	. 1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2				12	44
EH.02	Информатика	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								Ī	j		Ī		1				Ì				T	T							40
EH.03	Экологические основы																				1	1	1	2	2	2 2	2 1	1 2	2 2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1					32

1 1	природопользования		i i			ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	1				ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı .	l I	ı		1	ı	ı	ı	1	ı	I	ı					
	Обязательный																																							Н	Н		
	профессиональный блок																																										864
	Общепрофессиональный цикл																																										220
ОП.01	Инженерная графика																																										0
ОП.02	Техническая механика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1				4	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																																										0
ОП.04	Основы геодезии	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	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 профессиональной деятельности	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																												54
ОП.07	Экономика отрасли																																										0
	Основы предпринимательской деятельности																																										0
011.09	Безопасность жизнедеятельности																																										0
ПА	Промежуточная аттестация																																					ـــــ	_	Щ	ш		0
	Профессиональный цикл																																							Щ	ш		644
	Участие в проектировании зданий и сооружений																																										200
мдк.01.01	Проектирование зданий и сооружений	7	7	8	8	10	8	9	7	9	9	10	10	10	10				2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					164
	Проект производства работ																																										0
	Цифровые технологии в																																										
	профессиональной деятельности																																										
	(Адаптивные информационные																																										0
	и коммуникационные технологии)																																										
	Учебная практика															_																						╁	36		Н		36
	Производственная практика															_																							50		П		0
	Промежуточная аттестация															_																						╁	_		Н		0
	Выполнение технологических																																								Н		
	процессов на объекте																																										316
	капитального строительства																																										
	Ведение технологических																																										
МЛК 02 01	процессов при производстве																		12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	13	13	12	13	12	12	12	12					244
, ' <u>'</u>	строительно-монтажных, в том							1	1										12	12	12	1.2	12	12	13	12	12	14	14	14	13	13	12	13	12	12	12	12					2
	числе отделочных работ						<u> </u>	1	1	<u> </u>			<u> </u>						1	ļ		1	1					Щ				<u> </u>				<u> </u>		Щ.		1			
	Учёт и контроль							1	1													1	1			I							I										.]
	технологических процессов на							1	1													1	1			I							I										0
	объекте капитального							1	1													1	1			I							I										, ,
	строительства Учебная практика						_	1	1	 			 		-		H		\vdash		1	1	\vdash	1				\vdash	-			\vdash	\vdash		-	 	\vdash	\vdash		36			36
	у чеоная практика Учебная практика					_	_	┢	┢	\vdash	-	_	\vdash	_	-				\vdash	\vdash	<u> </u>	┢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			\vdash				┢		-	-	\vdash		\vdash		20	36		36
	Лроизводственная практика						_	 	 	┢			┢			F			\vdash	\vdash	1	 	\vdash	1	!			\vdash	-			┢				┢		\vdash			50		0
-	Промежуточная аттестация						1	1	1	1			1							1	1	1	1	1				\vdash				H				1		\vdash					0
	Организация деятельности																																										U
	организация деятельности структурных подразделений																																										0
	при выполнении строительно-																																										·

	монтажных, 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
	Производственная практика				_									_	_	_	4			4								_										_	_	4			0
	Промежуточная аттестация				_	_	_								4	4				_	_	_	_		_		\bot	\bot	\perp	_						_	_	_	4	4			0
ПМ.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
	Производственная практика														4																									4			0
	Промежуточная аттестация													_	4	_	_	4		_	_	_	_				_									_	_	_		4			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													9	6																												36
	Производственная практика														3	36																											36
	Промежуточная аттестация		Ш		┸	_	\perp							_		Ц	12			_	_	_	_		4	\perp	\bot	\perp	\perp	_			Ш			4	_			4			12
ПМ.08	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик																																										0
МДК.08.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"																																										0
МДК.08.02	Цифровая экономика в профессиональной деятельности																																										0
	Учебная практика		Щ		_	1		1								Ц				4				[_	1		\perp	\perp		1		Ш					_		4			0
	Производственная практика		Щ		\perp	-	_	_						_		4				4	_	_	_	_	_	_	_	\bot	_		<u> </u>		\square			_	_	_		4			0
ПА	Промежуточная аттестация				+	_									4	4				_	_	_	_		+		+	+	_	-						_	_	_	4	4			0
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																																										0
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36 3	66 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	6 3	36	36	0	0 3	36	36	36	36	36	36 3	36	5 36	5 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	3	86	1476

_ _		ПН	сент	гябр	ьΠ	ΙH	окт	гябр	ьΠ	Н	ноя	ьбрь	, [ΙΗ	дек	сабр	Ь	ПН		нвар				_	іь П		ма	рт	ПІ	H a	пре	ЛЬ	ПН		M	ай		ПН		ию	НЬ	I	ПН	COB
Индекс	Компоненты программы	35	36 3	37 3	38 3	39 4	40	41 4	12 4	3 4	4 4	15 4	46	47	48	49	50		52	1	2	3	4	5	6	7 8		9 1	0 11	1 12	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Всего часов
		1	2	3 4	4	5	6	7	8 9) 1	.0 1	11 1	12	13	14	15	16		10ps	ядко 19	вые 20	ном 21	1epa 22	нед 23	ель (3 24 2	3 куј 25 2	6 2	27 2	8 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	Bc
ООД.00	Блок ООД																																											0
ООД.01	Русский язык																																											0
ООД.02	Литература																																											0
ООД.03	Математика																																											0
ООД.04	Иностранный язык													T																														0
ООД.05	Информатика													T																														0
ООД.06	Физика																																											0
ООД.07	Химия													T																														0
ООД.08	Биология					1				T	T	T		7	T												T																	0
ООД.09	История					丁	T			T	T	T		7												T	T	T	1	1														0
	Обществознание					T	T			T	T	T		7												T	T	T		1														0
ООД.11	География			7		T	寸	1	T	1	1	T	T	T										T		1	1	T	T	T	T													0
ООД.12	Физическая культура																																											0
	Основы безопасности													寸																														_
ООД.13	жизнедеятельности																																											0
ООД.14	Карьерное моделирование													T																														0
ООД.15	Индивидуальный проект													T																														0
	Общий гуманитарный и																																											
ОГСЭ.00	социально-экономический																																											180
	цикл																																											
ОГСЭ .01	Основы философии	3	3	2	2	2	2	3	3 3	3 3	3	3	3					12																										44
ОГСЭ.02	История России																																											0
	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	1	1								2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	1	1												46
	Физическая																																											
ОГСЭ.04	культура/Адаптивная	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2								3	3	3	2	2	2 2	2 2	2 3	3	3	3	3												58
	физкультура																																											
ОГСЭ.05	Психология общения					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$															2	2	2	2	3	3 3	3	3 2	2 2	2	3	3												32
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности																																											0
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл																																											0
EH.01	Прикладная математика						\Box																							Ι														0
EH.02	Информатика											Ī																																0
EH.03	Экологические основы					1						T																																0
	природопользования				[1	_				[[L												U
	Обязательный													T																														920
	профессиональный блок																																											920
	Общепрофессиональный цикл																																											168
ОП.01	Инженерная графика																																											0
ОП.02	Техническая механика																																											0
ОП.03	Основы электротехники																														Ι													0

ОП.04	Основы геодезии		I	ı	1	ı	ı	ı	I	ı	ı	I								ı	1	I	I	I	I	I		ı	I	I	ı								0
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий																																						0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности																																						0
ОП.07	Экономика отрасли	6	6	6	6	5	5 :	5	5 6	5 6	5 6	5 6	5																										68
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности																		3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3								32
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности																		5	5	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5								68
ПА	Промежуточная аттестация				_															_											_	_	_						0
	Профессиональный цикл												_							<u> </u>												_	4	_					912
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений																																						210
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений																																						0
МДК.01.02	Проект производства работ	9	9	9	9	9	9	8	8 8	3 8	3 9) 9)																										104
МДК.01.03	Цифровые технологии в профессиональной деятельности (Адаптивные информационные и коммуникационные гехнологии)																		4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4								58
УП.01.01	Учебная практика														T					T																			0
ПП.01.01	Производственная практика																			T												36	T						36
ПА	Промежуточная аттестация																							T										1	12				12
	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства																																						186
	Ведение технологических процессов при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ																																						0
МДК.02.02	Учёт и контроль гехнологических процессов на объекте капитального строительства	5	5	5	5	6	6	6	6 5	5 5	5 6	5 6	5																										66
	Учебная практика																																						0
	Учебная практика											┸																[[0
ПП.02.01	Производственная практика										\perp		3	6 3	6 3	6				1																			108
	Промежуточная аттестация			\perp							┸	┸					1	2																					12
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений																																						164
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при	9	9	10 1	0 1	0 1	0 1	10 1	10 1	0 1	0 9) 9	9																										116

	выполнении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и																																									
ПП.03.01	сооружений				-	-					-				\dashv	36	_	_		\dashv	- }		+	+		-	-	-			+	+	+	+	+	+		-				36
	Производственная практика			-	-	╁	-	 							\dashv	30	12	_		\dashv	\dashv	-	+	+			╁	-		-	+	+	+	+	+	+						12
	Промежуточная аттестация Организация видов работ при														_		12															+	٠									14
ПМ.04	эксплуатации и реконструкции строительных объектов																١																									192
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений																П			7	7	7	7	7	8 8	3 7	7	8	7	7 7	7											94
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений																			4	4	4	4	4	3 3	3 4	4	4	4	4 4	1											50
ПП.04.01	Производственная практика				1	+									_	7				1	1	1									T	36	5									36
-	Промежуточная аттестация																			寸	寸	T		T	1						T				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
УП.07.01	Учебная практика																																									0
ПП.07.01	Производственная практика																																									0
	Промежуточная аттестация																																L									0
IIM 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	1 3	3	3	3	3 3	3											44
МДК.08.02	Цифровая экономика в профессиональной деятельности																			2	2	2	2	2	2 2	2 3	3	3	3	3 3	3											32
	Учебная практика																																30	6								36
ПП.08.01	Производственная практика																																	36	5							36
ПА	Промежуточная аттестация		Ш		L		L			Ш												_							Ш			Į.	L		12	2						12
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																																			36	36	36	36	36	36	216
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36 3	36	36	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 3	6 3	6 36	5 30	6 36	36	36	36	36	36	36	36	1476

	Обу	учение і	10 моду	лям и д	исципл	инам		Промежуточная аттестация							Пра	стики		Γ	ИА	Каникулы			
Курс	Во	сего	1 семестр		2 cei	местр	Всего		1 семестр		2 семестр		Всего		1 семестр		2 семестр		Всего			Всего,	
Мурс	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:



промежуточная аттестация

государственная итоговая аттестация

5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

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

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

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

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

5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

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

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

5.7. Практическая подготовка

- 5.7.1. Практическая подготовка при реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
 - 5.7.2. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование— обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые-предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 5.7.3. Практическая подготовка обучающихся с OB3 и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья
- 5.7.4. Практическая подготовка обучающихся является обязательной составной частью АОП СПО. Особенности проведения практической подготовки для обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ заключаются в решении задач трудовой реабилитации данной категории обучающихся, адаптации к реальным условиям работы, коммуникации в сфере профессиональной деятельности, формирование профессиональных навыков и компетенций в соответствии с индивидуальными особенностями и физическими возможностями обучающихся.
- 5.7.5. Организация практической подготовки для обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, состояния здоровья на основании рекомендаций МСЭ, включенных в ИПРА, заключений ПМПК, рекомендаций ППС, определяющих степень способности к трудовой деятельности, при наличии заявления обучающегося (законного представителя) о необходимости предоставления специальных условий обучения с приложением документов, подтверждающих наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (за исключением случаев, когда документы находятся в распоряжении профессиональной образовательной организации).

Специальные (особые) условия могут включать:

- 1) установление индивидуального графика и сроков прохождения практической подготовки;
- 2) проведение практической подготовки в отдельной инклюзивной группе или совместно с обучающимися, не имеющими ограничений здоровья, если это не создает трудностей при прохождении практической подготовки;
- 3) присутствие по месту прохождения практической подготовки ассистента, квалификация которого позволяет оказывать обучающемуся необходимую техническую и иную помощь (в т.ч. помощь в передвижении, знакомстве с учебными материалами, оформлении задания, коммуникациях с руководителями практической подготовки и др.) с учетом индивидуальных особенностей обучающегося;
- 4) создание специальных рабочих мест (при необходимости) с учетом характера выполняемых трудовых функций и ограничений здоровья в соответствии с Приказом Минтруда России № 685н от 19 ноября 2013 г. «Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»;
- 5) использование адаптированных методов обучения и воспитания, специальных учебных пособий и дидактических материалов, в том числе специальных мультимедийных печатных средств совместно с оборудованием индивидуального и коллективного использования основанных на оптическом сканировании;
- 6) создание специальных условий для прохождения промежуточной аттестации по результатам практической подготовки и др.

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

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

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

При организации практической подготовки необходимо соблюдать следующие специальные рекомендации для обучающихся с инвалидностью без нарушений психофизического развития (с соматическими нарушениями): Для обучающихся с соматическими заболеваниями, у которых не поражены опорнодвигательные функции и органы чувств, зачастую достаточно повысить степень учета эргономических требований к учебным материалам, чтобы студент с ОВЗ сам мог выбрать размер и тин шрифта при просмотре, полученного материале на экране, убрать или переместить рисунки и т.п., изменить цвета, используемые при оформлении текста, подобрать степень яркости и контраста.

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

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

Практическая подготовка может осуществляться в организациях или на предприятиях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования, на основе договоров. По соглашению сторон данные об инвалидности и особые условия труда отражаются в договоре. Соответствие площадки предприятия требованиям, направленным на предупреждение

причинения вреда инвалидам и иным МГН при формировании безбарьерной среды осуществляется в рамках Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Место практической подготовки может быть выбрано обучающимся самостоятельно при условии соответствия базы практической подготовки требованиям, обеспечивающим выполнение программы в полном объеме. При выборе места прохождения практической подготовки учитывается аспекты безбарьерной среды базы, материально-технические условия для посещения обучающимися с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ, возможность обеспечения безопасных условий прохождения практической подготовки обучающимся, отвечающих санитарным правилам и требованиям охраны труда. С целью обеспечения беспрепятственного доступа обучающихся к местам прохождения практической подготовки разрабатывается маршрут, способ передвижения; определяются сопровождение, специальные технические средства и оборудование рабочего места в соответствии с требованиями к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для инвалидов и/или лиц с ОВЗ. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту работы в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практической подготовки.

- 5.7.8. При прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и/или опасными условиями труда, утвержденным приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и/или опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».
- 5.7.9. Промежуточная аттестация обучающегося с инвалидностью и/или лица с ОВЗ по итогам практической подготовки проводится в форме, адаптированной к ограничениям его здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защите отчета по практике. В ходе проведения промежуточной аттестации по практической подготовке предусмотрено: предоставление обучающимся печатных и/или электронных материалов в формах, разработанных в соответствии с ограничениями здоровья; использование индивидуальных средств и устройств, которые позволяют адаптировать материалы, а также осуществлять прием и передачу информации; увеличение продолжительности проведения аттестации; присутствие ассистента и оказание им помощи обучающемуся с инвалидностью и/или лицу с ограниченными возможностями здоровья.

5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме:

- демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта.

Программа ГИА включает общие сведения; примерные требования к проведению демонстрационного экзамена; описание организации и проведения защиты дипломного проекта. Программа ГИА представлена в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

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

Для реализации АОП СПО по специальности в образовательной организации создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов занятий учебных дисциплин и профессиональных модулей, включающих междисциплинарные курсы, проведение практической подготовки (лабораторных работ, практических занятий, учебной практической подготовки (производственное обучение)), предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

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

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

Для обучающихся с соматическими заболеваниями, у которых не поражены опорнодвигательные функции и органы чувств, зачастую достаточно повысить степень учета эргономических требований к учебным материалам, чтобы студент с ОВЗ сам мог выбрать размер и тин шрифта при просмотре, полученного материале на экране, убрать или переместить рисунки и т.п., изменить цвета, используемые при оформлении текста, подобрать степень яркости и контраста.

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. Требования к учебно-методическому обеспечению адаптированной образовательной программы.

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

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

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося инвалида или обучающегося с инвалидностью без нарушений психофизического развития (с соматическими нарушениями) должен быть обеспечен в объеме не менее чем одного

учебного, методического печатного и/или электронного издания по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья (включая электронные базы периодических изданий).

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

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

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

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

6.2.3. Учебные и информационные ресурсы:

Для успешной реализации АОП СПО, необходимо сформировать полный перечень учебнометодической документации по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности в формах, адаптированных для лиц с соматическими заболеваниями.

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

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

6.3. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

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

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

6.4. Кадровые условия реализации образовательной программы

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

Реализация адаптированной 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 $25\,\%$.

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

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

№	ФИО	Наименование организации,	Занимаемая	Общий трудовой стаж работы
п/п	(при наличии) специалиста- практика	осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего	специалистом- практиком должность	специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной
		совместительства		деятельности, к которой готовятся обучающиеся
1	Порошина Юлия Ивановна	ООО фирма «Руслан»	Начальник ПТО	22 года

6.5. 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.