#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

# Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Промышленно-технологический колледж имени Героя Российской Федерации В.И. Заволянского»

#### Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

#### Образовательная программа

Программа подготовки специалистов среднего звена

## Специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Форма обучения: очная

Квалификации выпускника:

техник

Одобрено на заседании	протокол № от202_ г.	
педагогического совета: Утверждено Приказом ТОГАПОУ «Промышленно-	приказ № от202_ г.	
технологический колледж им. В.И. Заволянского»	Директор	/ <u>Бабайцева Е.А.</u> /
Согласовано с предприятием- работодателем ООО «Славстрой Технология»	Главный инженер	/Трунов С.В./
Согласовано с МБОУ СОШ №7 г. Мичуринска	Директор	/Климкина Е.М./

#### Разработчики образовательной программы

#### Группа разработчиков

- 1. Панфилова А.И., зам. директора по УР,
- 2. Алексеева О.А.. зам. директора по УПР,
- 3. Шаламова Т.В., зам. директора по ВР,
- 4. Подвочатная Е.Н., ст. методист,
- 5. Логунова Н.В., методист,
- 6. Самотаева Т.Г., методист,
- 7. Струкова Л.С., методист,
- 8. Бегунова Л.Е., преподаватель,
- 9. Брестер М.Ю., мастер производственного обучения
- 10. Бестолков Дм.А., преподаватель,
- 11. Логунова Н.В., преподаватель,
- 12. Поддубская О.Б., преподаватель
- 13. Болдырева Т.В., преподаватель,
- 14. Носова И.Б., преподаватель,
- 15. Кулыгина Е.И., преподаватель,
- 16. Серова Н.Ю., преподаватель,
- 17. Трунов А.Ф., преподаватель

## Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Назначение образовательной программы	
1.2. Нормативные документы.	4
1.3. Перечень сокращений	4
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	6
3.2. Профессиональные стандарты	
3.3. Осваиваемые виды деятельности	
3.4. Матрица компетенций выпускника	елена.
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	12
4.1. Общие компетенции	
4.2. Профессиональные компетенции	
Раздел 5. Сструктура и содержание образовательной программы	
5.1. учебный план	40
5.2. Календарный учебный график	
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	46
5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план	
воспитательной работы	46
5.5 Практическая подготовка	
5.6. Государственная итоговая аттестация	46
Раздел 6. Уусловия реализации образовательной программы	47
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	47
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	48
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	48
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	48
Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин	
Приложение 3. Материально-техническое оснащение специальных помещений	
* ·	
Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации	
Приложение 5. Рабочая программа воспитания	

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение образовательной программы

Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ОП СПО) по специальности разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 июня 2024 г. N 442 - (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

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

1.2. Нормативные документы.

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

Порядок разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 № 153);

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

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

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

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

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

Переченьпрофессий среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 января 2014 г. № 22)

1.3. Перечень сокращений.

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК- общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн-профессиональный модуль по направленности;

ОП СПО – образовательная программа СПО

ПП – профессиональный цикл;

ПС – профессиональный стандарт,

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ТФ – трудовая функция;

 $\Phi\Gamma OC\ C\Pi O$  — федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

	лактеристики образовательно Поп	ные	
Параметр	08.02.01 Строительство и эксплуат		
Код и наименование профессии/специальности	08.02.01 Строительство и эксплуат	ация здании и сооружении	
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещения России от 25 июня 2024 г. N 442		
	Приказ Минпросвещения России о	Т 23 ИЮНЯ 2024 Г. IN 442	
Нормативный срок реализации	2 10		
на базе ООО:	Згода 10 мес.		
на базе СОО:	2 года 10 мес.		
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная		
Квалификация выпускника	Техник		
Направленности (при наличии):	-		
Перечень профессиональных	– 16.025 «Специалист по органи:	•	
стандартов, соответствующих	<ul> <li>16.011 «Специалист по эксплуа</li> </ul>		
профессиональной деятельности	– 16.031 «Специалист в обла	асти обеспечения строительного	
выпускников (при наличии)	производства строительными м	лашинами и механизмами»	
	– 16.032 «Специалист в области	и производственно-технического и	
	технологического обеспечения	строительного производства»;	
	- 16.033 «Специалист в о	области планово-экономического	
	обеспечения строительного пр	оизводства	
	– 16.034 «Специалист в обла	асти обеспечения строительного	
	производства материалами и к	онструкциями»,	
	<ul> <li>16.048 «Каменщик»</li> </ul>		
	– 16.093 «Специалист по строит	ельному контролю систем защиты	
	от коррозии»	,	
		нформационного моделирования в	
	строительстве»		
	– 40.054 «Специалист в области	охраны труда»	
Виды деятельности по освоению	3641 каменщик	1 12::	
профессии рабочих, должности	,		
служащих (при наличии)			
Структура образовательной	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической	
программы	,	подготовки	
Обязательная часть образовательной	2952	2096	
программы			
Общеобразовательная подготовка	1476		
социально-гуманитарный цикл	396	-	
общепрофессиональный цикл	432	-	
профессиональный цикл	2124	1598	
вт.ч. практика:	900	1296	
учебная	- 288	432	
- производственная	- 468	720	
- преддипломная (при наличии)	-144	144	
Вариативная часть образовательной	1296	498	
программы			
ГИА	216		
Всего	4464	2096	
Итого	5940	2150	
111010	ンプサリ	4130	

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйствоз

3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОП СПО:

			ндартов, учитываемых п	<u> </u>
№	Код и Наименование ПС	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
1	16.025 Специалист	Приказ Минтруда	А.Организация	А/01.5 Подготовка к
	по организации	России от	производства видов	производству видов
	строительства	21.04.2022 № 231н	строительных работ	А/02.5Оперативное
	•		-	управление производством
				видов строительных работ
				А/03.5Контроль качества
				производства видов
				строительных работ
2	16.011	Приказ Минтруда	А. Организация	А/01.5 Организация
	«Специалист по	России от 31 июля	мероприятий по	санитарного содержания
	эксплуатации	2019 г. N 537н	содержанию помещений	общего имущества в
	гражданских		гражданских зданий и	многоквартирных дома
	зданий»		территории	А/03.5 Организация работ по
				благоустройству территории
				гражданских зданий
			В. Обеспечение	В/02.5 Организация работ и
			технической	услуг по содержанию
			эксплуатации	инженерных систем и
			гражданских зданий	конструктивных элементов,
				входящих в состав общего
				имущества в
				многоквартирных домах
				В/03.5 Организация
				технической эксплуатации
				инженерных систем и
				конструктивных элементов
				зданий общественного
				назначения
				В/04.5 Организация
				мероприятий по обеспечению
				безопасности зданий
				гражданского назначения
			С. Обеспечение	С/01.6 Подготовка к
			проведения капитального	проведению капитального
			ремонта гражданских	ремонта многоквартирных
			ремонта гражданских зданий	домов
			SAMIIIII	С/02.6 Проведение
				капитального ремонта общего
				имущества в
				многоквартирных домах
				С/03.6 Осуществление
				контроля состояния общего
				имущества при проведении
				ремонтных работ в жилых
				помещениях
				многоквартирного дома
				многоквартирного дома

3	16 031	Приказ Минтрула	А Обеспеции	A/01.5
3	16.031 «Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и механизмами»	Приказ Минтруда России от 07.07.2022 № 399н	А. Обеспечение производства работ на участке строительства строительными машинами и механизмами	А/01.5 Определение потребности в строительных машинах и механизмах, используемых для производства работ на участке строительства А/03.5 Контроль условий эксплуатации и техническое обслуживание строительных машин и механизмов, используемых для производства работ на участке строительства А/04.5 Ведение учетной и отчетной документации по эксплуатации строительных машин и механизмов, используемых для производства работ на участке строительства
4	16.032 «Специалист в области производственнотехнического и технологического обеспечения строительного производства»	Приказ Минтруда России от 27 апреля 2023 г. N 412н	А.Формирование и ведение отдельных видов организационнотехнологической и исполнительной документации на участке производства строительно-монтажных работ	А/01.5Учет и организация хранения (в том числе в электронном виде) отдельных видов организационнотехнологической документации на участке производства строительномонтажных работ А/02.5Формирование отдельных видов организационнотехнологической документации и ее передача на участок производства строительно-монтажных работ А/03.5Формирование и ведение отдельных видов исполнительной документации (в том числе в электронном виде) на участке производства строительно-монтажных работ
5	16.033 «Специалист в области планово- экономического обеспечения строительного производства»	Приказ Минтруда России от 27.04.2023 № 410н	А.Выполнение финансово- экономических расчетов и ведение первичной учетной документации при выполнении строительно-монтажных работ на производственном участке	А/01.5Планирование потребности производственного участка в материально-технических и финансовых ресурсах при выполнении строительномонтажных работ А/02.5Формирование стоимости материальнотехнических ресурсов, используемых в процессе строительно-монтажных работ на производственном участке А/02.5Формирование первичной учетной документации при выполнении строительно-

				монтажных работ на
6	16.034 «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями»	Приказ Минтруда России от 07.07.2022 № 400н	А. Ведение складского хозяйства строительной организации	производственном участке  А/01.5Приемка, хранение и выдача материальных ресурсов строительной организации  А/02.5Организация и контроль безопасности и сохранности складируемых материальных ресурсов строительной организации  А/03.5Ведение складского учета материальных ресурсов строительной организации
			В.Обеспечение производства работ на участке строительства материальными ресурсами	В/01.5Определение потребности в материальных ресурсах, используемых при производстве работ на участке строительства В/02.5 Подготовка предложений для проведения закупок материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства В/03.5 Планирование и контроль расходования материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства В/03.5
7	16.048 «Каменщик»	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.08.2023 № 661н	А. Выполнение подготовительных работ для проведения кладки, ремонта и реконструкции каменных конструкций	А/01.2 Подготовка рабочего места, оборудования и материалов к проведению кладки, ремонта и реконструкции каменных конструкций А/02.2 Подготовка раствора, кирпича (камня) и разборка каменных конструкций для их ремонта и реконструкции
			В. Проведение кладки, ремонта и реконструкции каменных конструкций  С. Проведение кладки и	В/01.3 Проведение кладки, гидроизоляции и ремонта фундаментов зданий и сооружений В/02.3 Проведение кладки, теплоизоляции и ремонта стен зданий и сооружений В/03.3 Проведение кладки каменных конструкций гидротехнических сооружений В/04.3 Устройство в зданиях и сооружениях проемов, перегородок, лестничных маршей, площадок, балконных плит и ступеней С/01.3 Проведение кладки
			с. проведение кладки и реставрационного ремонта каменных конструкций	каменных конструкций повышенной сложности С/02.3 Реставрационный

			повышенной сложности	ремонт каменных конструкций и декоративных элементов повышенной сложности
8	16.093 «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии»	Приказ Минтруда Россииот 13 апреля 2016 года N 165н	А Строительный контроль систем защитных покрытий и электрохимической защиты	А/01.5 Входной контроль материалов, изделий и оборудования, применяемого при устройстве защиты от коррозии А/02.5 Контроль применяемых технологий и способов устройства систем защитных покрытий (включаяосвидетельствование скрытых работ) А/03.5 Контроль применяемых технологий и способов устройства систем электрохимической защиты (включая освидетельствование скрытых работ) А/04.5Приемка в эксплуатацию систем защиты от коррозии
			В. Организация работ и руководство работами по строительному контролю устройства систем защиты от коррозии	В/01.5 Оценка и анализ качества работ по подготовке объекта к устройству системы защиты от коррозии В/02.5 Оценка и анализ качества работ по устройству системы защиты от коррозии В/03.5 Оценка и анализ технической документации на системы защиты от коррозии В/04.5 Оценка качества выполнения работ специалистами строительного контроля в области защиты от коррозии В/05.5 Планирование и организация работы специалистов строительного контроля систем защиты от коррозии В/06.5Руководство работой специалистов строительного контроля систем защиты от коррозии
8	16.126 «Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения»	Приказ Минтруда Россииот31.08.2021 № 608н	А.Разработка и оформление рабочей документации металлических конструкций (чертежи марки "конструкции металлические" (далее - КМ) зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	А/01.6 Разработка рабочих чертежей и спецификаций в составе комплекта рабочей документации металлических конструкций (чертежи марки КМ) зданий и сооруженийА/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации металлических конструкций зданий и сооружений А/03.6 Создание элементов металлических конструкций и их типовых соединений в качестве компонентов для

<del></del>				
				информационной модели металлических конструкций
				зданий и сооружений
9	16.130	Приказ Минтруда	А Разработка и	А/01.6 Разработка рабочих
	«Специалист по	Россииот31.08.2021	оформление рабочей	чертежей и спецификаций в
	проектированию	№ 606н	документации	составе комплекта рабочей
	строительных	312 00011	строительных	документации строительных
	конструкций из		конструкций из	конструкций из
	металлических		металлических	металлических тонкостенных
	тонкостенных		тонкостенных профилей	профилей (чертежи марки
	профилей»		(чертежи марки	КМ и КМД) зданий и
	1 1		"конструкции	сооружений
			металлические" и	А/02.6 Подготовка к выпуску
			"конструкции	рабочей документации
			металлические	строительных конструкций из
			деталировочныезданий и	металлических тонкостенных
			сооружений	профилей (чертежи марки
				КМ и КМД) зданий и
				сооружений
				А/03.6 Формирование
				элементов строительных
				конструкций из
				металлических тонкостенных профилей в качестве
				профилей в качестве компонентов для
				информационной модели
				объекта капитального
				строительства
10	16.151	Приказ Минтруда	А Техническое	А/01.5 .Адаптация и
	«Специалист в	Россииот _16	сопровождение	сопровождение программных
	сфере	ноября 2020 года	информационного	средств в соответствии со
	информационного	№ 787н	моделирования ОКС	стандартами применения
	моделирования в			технологий
	строительстве»			информационного
				моделирования ОКС в
				организации
				А/02.5 Подготовка контента
				электронных справочников, библиотек компонентов и баз
				данных для
				информационного
				моделирования ОКС в
				соответствии с заданием
				А/03.5 Автоматизация и
				сопровождение решения
				задач формирования, анализа
				и передачи данных об ОКС
				средствами программ
				информационного
11	10.002	п		моделирования
11	10.002	Приказ Минтруда	А Выполнение	А/04.5 Геодезическое
	«Специалист в	Россииот 21 октября 2021 года	инженерно-	обеспечение выполнения
	области	октяоря 2021 года N 746н	геодезических изысканий	специальных видов
	инженерно- геодезических	1N /4UH	в градостроительной деятельности	инженерных изысканий в градостроительной
	изысканий для		делтельпости	деятельности
	градостроительной			А/05.5 Выполнение
	деятельности»			инженерно-гидрографических
1	45/115/1DHOC111//			работ в градостроительной
	,			
				1 1
				деятельности
				1 1

				_
				геодезических работ
12	10.008	Приказ Минтруда	А Разработка отдельных	А/02.5 Разработка и внесение
	«Архитектор»	России от	архитектурных, в том	изменений в отдельные
		06.04.2022 № 202н	числе объемных и	архитектурные, в том числе
			планировочных,	объемные и планировочные,
			решений и оформление	решения в составе проектной
			архитектурного раздела	и рабочей документации
			проектной документации	объектов капитального
			объектов капитального	строительства
			строительства	
13	40.054	Приказ Минтруда	А Обеспечение	А/01.6 Нормативное
	«Специалист в	России от 22	функционирования	обеспечение безопасных
	области охраны	апреля 2021 г. N	системы управления	условий и охраны труда
	труда»	274н	охраной труда в	
			организации	

### 3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Составление и оформление проектной	ПМ 01. Составление и оформление проектной
документации объекта капитального	документации объекта капитального строительства
строительства	
Организация и управление	ПМ 02. Организация и управление
технологическими процессами на объектах	технологическими процессами на объектах
капитального строительства	капитального строительства
Обеспечение деятельности структурных	ПМ 03. Обеспечение деятельности структурных
подразделений при выполнении	подразделений при выполнении строительных
строительных работ на объектах	работ на объектах капитального строительства,
капитального строительства, ремонта и	ремонта и реконструкции зданий
реконструкции зданий	
Организация работ при эксплуатации	ПМ 04. Организация работ при эксплуатации
зданий и сооружений	зданий и сооружений
Техническое сопровождение	ПМ 05. Техническое сопровождение
информационного моделирования объекта	информационного моделирования объекта
капитального строительства	капитального строительства
Выполнение работ по профессии	ПМ 06. Выполнение работ по профессии
"Каменщик"	"Каменщик"

**Раздел 4.** Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Код ЗУ	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения	Умения:	
	задач профессиональной деятельности применительно	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
	к различным контекстам	Уо 01.02	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		Уо 01.03	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		Уо 01.04	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		Уо 01.05	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:	
		3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		30 01.02	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		30 01.03	основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
		3o 01.05	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения:	
	средства поиска, анализа и интерпретации информации, и	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
	информационные технологии для выполнения задач	Уо 02.02	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска
	профессиональной	Уо 02.03	оценивать практическую значимость результатов поиска
	деятельности	Уо 02.04	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		Уо 02.05	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
		Уо 02.06	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания:	
		3o 02.01	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		3002.02	приемы структурирования информации
		3002.03	формат оформления результатов поиска информации
		3002.04	современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и
		3002.05	программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
OK 03	Планировать и реализовывать	Умения:	
	собственное	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	профессиональное и	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную терминологию

	личностное развитие,	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	предпринимательскую	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	деятельность в	Уо 03.05	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
	профессиональной сфере,		деятельности, выявлять источники финансирования
	использовать знания по	Уо 03.06	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
	правовой и финансовой	Уо 03.07	определять источники достоверной правовой информации
	грамотности в различных	Уо 03.08	составлять различные правовые документы
	жизненных ситуациях	Уо 03.09	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		Уо 03.10	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:	
		3003.01	содержание актуальной нормативно-правовой документации
		3003.02	современная научная и профессиональная терминология
		3003.03	возможные траектории профессионального развития и самообразования
		3003.04	основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		3003.05	правила разработки презентации
		3003.06	основные этапы разработки и реализации проекта
ОК 04	Эффективно	Умения:	
	взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды
		Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:	
		3004.01	психологические основы деятельности коллектива
		3004.02	психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:	
	письменную коммуникацию	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на
	на государственном языке		государственном языке
	Российской Федерации с	Уо 05.02	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	учетом особенностей	Знания:	
	социального и культурного	3005.01	правила оформления документов
	контекста	3005.02	правила построения устных сообщений
		3005.03	особенности социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:	
	патриотическую позицию,	Уо 06.01	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	демонстрировать осознанное	Уо 06.02	демонстрировать осознанное поведение
	поведение на основе	Уо 06.03	описывать значимость своей специальности
	традиционных	Уо 06.04	применять стандарты антикоррупционного поведения
	общечеловеческих ценностей,	Знания:	
	в том числе с учетом	3006.01	сущность гражданско-патриотической позиции
	гармонизации	3006.02	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межнациональных и	I	межрелигиозных отношений

	применять стандарты	D 0604	
		3006.04	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	антикоррупционного		
	поведения		
ОК 07	Содействовать сохранению	Умения:	
	окружающей среды,	Уо07.01	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению,	Уо07.02	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	применять знания об	Уо07.03	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
	изменении климата,	Уо07.04	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий
	принципы бережливого		региона
	производства, эффективно	Уо07.05	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	действовать в чрезвычайных	Знания:	· · · ·
	ситуациях	3007.01	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		3007.02	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		3007.03	пути обеспечения ресурсосбережения
		3007.04	принципы бережливого производства
		3007.05	основные направления изменения климатических условий региона
		3007.06	правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства	Умения:	
	физической культуры для сохранения и укрепления	Уо08.01	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения
			жизненных и профессиональных целей
	здоровья в процессе	Уо08.02	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Уо08.03	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
		Знания:	
		3008.01	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		3008.02	основы здорового образа жизни
		3008.03	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		3008.04	средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:	
	профессиональной	Уо09.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на		бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	государственном и	Уо09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
	иностранном языках	Уо09.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		Уо09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		Уо09.05	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания:	
		3009.01	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
		3009.02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
		3009.03	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной

		деятельности
	3009.04	особенности произношения
3009.05	3009.05	правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Код НУЗ	Показатели освоения компетенции
	компетенции		
Составление и	ПК 1.1. Выбирать типовые	Навыки:	
оформление проектной	конструктивные решения	H 1.1.01	обеспечения соблюдения норм законодательства Российской Федерации и иных нормативных актов,
документации объекта	строительных		а также стандартов выполнения работ и применяемых материалов при проектировании объемно-
капитального	конструкций зданий		планировочных и конструктивных решений зданий и сооружений, подборе строительных
строительства			конструкций и материалов
		H 1.1.02	оценки применимости типовых архитектурных узлов и деталей конструктивных элементов зданий
		Умения:	
		У 1.1.01	читать чертежи графической части рабочей и проектной документации
		У 1.1.02	осуществлять сбор, обработку и анализ данных об объективных условиях района застройки, включая климатические и инженерно-геологические условия участка застройки
		У 1.1.03	проводить расчет технико-экономических показателей объемно-планировочных решений объекта капитального строительства
		У 1.1.04	определять глубину заложения фундамента
		У 1.1.05	выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций
		У 1.1.06	подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей
		У 1.1.07	под строительство объекта капитального строительства оформлять текстовые материалы по
			разработанным объемно-планировочным и конструктивным решениям, включая описания и
			обоснования объемно-пространственных и конструктивных решений
		Знания:	
		3 1.1.01	профессиональная строительная терминология
		3 1.1.02	требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов,
			нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-
			строительному проектированию, включая технические регламенты, национальные стандарты и
			своды правил, санитарные нормы и правила
		3 1.1.03	требования законодательства Российской Федерации в сфере проектирования, градостроительной и
			архитектурной деятельности, в том числе в части соответствия принимаемых архитектурных и
			проектных решений требованиям законодательства Российской Федерации к обеспечению
			беспрепятственного доступа инвалидов к объектам планировки и застройки населенных пунктов
		3. 1.1.04	требования международных нормативных технических документов по архитектурно-строительному
			проектированию и особенности их применения
		3. 1.1.05	требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов,
			нормативных методических документов к составу, содержанию и оформлению разделов проектной

		документации
	3 .1.1.06	основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства
	3. 1.1.07	основные строительные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические,
		эстетические и эксплуатационные характеристики, в том числе применяемых при электрозащите,
		тепло- и звукоизоляции, огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений,
		антивандальной защиты
	3. 1.1.08	конструктивные системы зданий
	3 .1.1.09	основные узлы сопряжений конструкций зданий
	3 .1.1.10	методики проведения технико-экономических расчетов проектных решений
	3. 1.1.11	состав технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических
		расчетов проектных решений
	3. 1.1.12	оформление текстовых материалов архитектурно-строительного раздела проектной документации
ПК 1.2 Выполнять	Навыки:	
стандартные (типовые)	H 1.2.01	выполнения типовых расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований
расчёты строительных	H 1.2.02	разработки и чтения чертежей типовых строительных конструкций
конструкций	H 1.2.03	составления и оформления спецификаций типовых строительных конструкций
	Умения:	
	У 1.2.01	читать чертежи графической части рабочей и проектной документации
	У 1.2.02	выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции
	У 1.2.03	строить расчетную схему конструкции по конструктивной схеме
	У 1.2.04	выполнять статический расчет
	У 1.2.05	проверять несущую способность конструкций
	У 1.2.06	подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок
	У 1.2.07	выполнять расчеты соединений элементов конструкции
	Знания:	
	3.1.2.01	профессиональная строительная терминология
	3.2.02	система стандартизации и технического регулирования в строительстве
	3.1.2.03	основы расчета конструктивных решений на основные воздействия и нагрузки
	3.1.2.04	методы автоматизированного проектирования
	3.1.2.05	основные программные комплексы проектирования, проведения расчетов
ПК 1.3. Разрабатывать	Навыки:	
архитектурно-	H 1.3.01	разработки архитектурно-строительных чертежей зданий, сооружений с учетом требований
строительные чертежи с		законодательства Российской Федерации об обеспечении беспрепятственного доступа в них
использованием средств		инвалидов и использования инвалидамис использованием средств автоматизированного
автоматизированного	11 1 2 02	проектирования
проектирования	H 1.3.02	разработки чертежей строительных конструкцийс использованием средств автоматизированного
	<b>X</b> 7	проектирования
	Умения:	
	У 1.3.01	использовать средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования

		У 1.3.02	оформлять архитектурно-строительные чертежи по разработанным объемно-планировочным и конструктивным решениям
		У 1.3.03	выбирать алгоритм, способы разработки и оформления чертежей строительных конструкций в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности
		У 1.3.04	применять компьютерные программные средства для оформления спецификаций
		У 1.3.05	разрабатывать схему планировочной организации земельного участка
		Знания:	ризрионтивать слему платирово той организации земельного у пастка
		31.3.01	правила работы в САПР для оформления чертежей
		31.3.02	основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования
		31.3.03	система условных обозначений в проектировании
		31.3.04	требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных конструкций
		31.3.05	основные средства и методы архитектурно-строительного проектирования по обеспечению безбарьерной среды для маломобильных групп населения
		31.3.06	принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка
		31.3.07	методы автоматизированного проектирования создания чертежей
		31.3.08	требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей
		31.3.09	оформление графических материалов архитектурно- строительного раздела проектной
			документации
Организация и	ПК 2.1. Разрабатывать	Навыки:	
управление	проект производства работ	H 2.1.01	сбора научно-технической информации в области организации строительного производства (в том
технологическими процессами на	с применением информационных		числе о наличии и условиях поставки материально-технических ресурсов) и технологии производства строительных работ
объектах капитального строительства	технологий	H 2.1.02	анализа нормативной технической, методической и проектной документации для определения потребности в строительных материалах, изделиях, конструкциях и оборудовании
		H 2.1.03	определения плановой потребности производства в строительных машинах и механизмах
		H 2.1.04	составления и описания работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ
		H 2.1.05	разработки календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства
		H 2.1.06	подбора типовых технологических карт на выполнение строительных работ
		H 2.1.07	сбора дополнительных исходных данных для разработки технологических карт на выполнение отдельных видов работ
		Умения:	OTAMEDIAN DITAD PROOF
		У2.1.01	читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ
		У2.1.02	применять современные информационные технологии для сбора и обработки научно-технической информации в области организации и технологии строительного производства

	У2.1.03	определять порядок выполнения и расчетаобъемов подготовительных работ,
	У2.1.04	разрабатывать планы подготовительных работ на участке производства вида строительных работ
	У2.1.05	применять необходимые нормативные технические, методические, справочные документы,
		касающиеся нормирования расхода строительных материалов, изделий, конструкций и
		оборудования, а также составлять ведомости потребности в них
	У2.1.06	использовать различные методы расчета потребности в строительных машинах и механизмах
	У2.1.07	разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики ресурсов на их основе
	У2.1.08	разрабатывать графики движения (эксплуатации) строительной техники, машин и механизмов в
		соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных
		работ на объекте капитального строительства
	У2.1.09	разрабатывать схемы строительных генеральных планов (СГП)
	У2.1.10	выполнять поперечную и продольную привязку монтажных кранов
	У2.1.11	определять и обозначать на СГП границы опасных зон
	У2.1.12	определять потребность строительства в площади складов, в водо- и электроснабжении;
	У2.1.13	определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими
		помещениями
	У2.1.14	оформлять технологические карты на выполнение видов строительных работ с использованием
		информационных технологий
	Знания:	
	3. 2.1.01	требования нормативных правовых актов, нормативных технических документов в области
		организации строительного производства
	3. 2.1.02	технологические процессы производства строительно-монтажных работ
	3 .2.1.03	основы проектирования производства работ
	3. 2.1.04	основы организации строительного производства; основные технологии строительства, основные
		строительные машины и механизмы, применяемые при производстве различных видов строительных
	2 - 1 - 2	работ
	3 .2.1.05	методы расчета потребности строительного производства в строительных машинах и механизмах
	3. 2.1.06	методы определения потребности в материально-технических и трудовых ресурсах
	3 .2.1.07	средства и методы календарного и сетевого планирования строительного производства
	3. 2.1.08	методы разработки графиков ресурсов на основе календарного плана и сетевого графика
	3. 2.1.09	принципы и методы проектирования строительных генеральных планов
	3. 2.1.10	порядок разработки и требования к оформлению технологических карт на выполнение видов
	22111	строительных работ
	3.2.1.11	требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей
	3. 2.1.12	порядок разработки мероприятий по охране труда в составе проектной и технологической
	2 2 1 12	документации производственного назначения
Ш/ 22 Оп-	3.2.1.13	Программы для разработки проекта производства работ в строительстве
ПК 2.2 Организовывать	Навыки:	
подготовку строительной	H 2.2.01	ознакомления с проектной, рабочей и организационно-технологической документацией

площадки и участков к		строительства объекта капитального строительства в объеме, необходимом для выполнения
производству		подготовительных работ на объекте капитального строительства
строительных работ.	H 2.2.02	подготовки строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в
		соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и
		охраны окружающей среды;
	H 2.2.03	определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки
	Умения:	
	У2.2.01	читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для
		выполнения подготовительных работ
	У2.2.02	осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства
	У2.2.03	представлять сведения, документы и материалы по подготовке производства вида строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии) в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде
	У2.2.04	осуществлять производственную коммуникацию по вопросам подготовки к производству вида строительных работ
	Знания:	
	3 .2.2.01	требования нормативных технических документов к составу и последовательности выполнения
	2 2 2 02	подготовительных работ на участке производства вида строительных работ
	3. 2.2.02	обустройство строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов
	3. 2.2.03	различных видов материально-технических ресурсов средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов
	<b>3</b> . 2.2.03	информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии);
	3. 2.2.04	форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)
ПК 2.3 Организовывать	Навыки:	(
строительные работы	H 2.3.01	организации выполнения производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства
	Умения:	
	У2.3.01	читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ
	У2.3.02	осуществлять производство строительных работ в соответствии с требованиями нормативно-
		технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ;
	У2.3.03	осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ)
	У2.3.04	распределять машины и средства малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых
		работ
	У2.3.05	проводить обмерные работы; определять объемы выполняемых строительных определять перечень

	работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ;
¥2.3.00	определять объемы выполняемых строительных определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ;
¥2.3.0°	7 осуществлять производственную коммуникацию по вопросам оперативного управления
2	производством видов строительных работ
Знани	
3. 2.3.0	требования нормативных технических документов к организации и технологическому процессу производства вида строительных работ, в том числе работ по сносу объектовкапитального строительства
3. 2.3.0	2 виды и технические характеристики основных строительных материалов и конструкций, используемых при производстве вида строительных работ
3. 2.3.0	
3. 2.3.0	
3. 2.3.0	
3 .2.3.0	требования нормативных правовых актов, нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ
3. 2.3.0	требования нормативных технических и руководящих документов к составу и оформлению исполнительной и учетной документации производства вида строительных работ
3. 2.3.0	нормативно-техническая документация, межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты и технические регламенты по защите от коррозии объектов, в том числе опасных производственных объектов
3. 2.3.0	9 типы и свойства материалов, применяемых при нанесении защитных покрытий, правила и способы
	приемки материалов; технология, виды и способы нанесения систем защитных покрытий
3 .2.3.1	0 основные виды дефектов, выявленных при нанесении защитных покрытий, способы их выявления и устранения
3 .2.3.1	1 методы профилактики дефектов систем защитных покрытий; перспективные организационные
3 .2.3.1	
3 .2.3.1	
3. 2.3.1	4 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве
3 2.3.1.	
3. 2.3.1	1 1

		строительства (при ее наличии); методы и средства производственной коммуникации в строительстве
ПК 2.4 Проводи	ть Навыки:	
оперативный учет объем выполняемых работ	ов Н 2.4.01	определения потребности производства строительных работ, на объекте капитального строительства в материально-технических ресурсах
расходов материальн ресурсов.	Н 2.4.02	оформления заявки, приемке, распределении, учёте и хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ
	Умения:	
	У2.4.01	определять объемы выполняемых строительных работ
	У2.4.02	рассчитывать потребность в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ;
	У2.4.03	проводить контроль соответствия поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных технических документов, проектной и рабочей документации
	У2.4.04	обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативнотехнической документацией
	У2.4.05	формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе
	У2.4.06	осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей)
	Знания:	
	3. 2.4.01	основные виды материально-технических ресурсов, включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ;
	3 .2.4.02	методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов;
	3. 2.4.03	основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве
	3 .2.4.04	требования нормативных технических и руководящих документов к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ
ПК 2.5. Контролиров	ть Навыки:	
качество выполняем строительных работ	Н 2.5.01	входного контроля строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ, в том числе используемых при устройстве защиты от коррозии
	H 2.5.02	контроля качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ
	H 2.5.03	контроля выполнения подготовительных работ на участке производства вида строительных работ

	H 2.5.04	мониторинга хода выполнения строительных работ и выявление отклонений от разработанных
	11 2.5.0 .	календарных планов производства работ и графиков поступления материально-технических
		ресурсов, движения рабочих кадров, движения основных строительных машин на участках
		строительства;
	H 2.5.06	контроля ведения специальных журналов работ в производственных подразделениях строительной
		организации и субподрядных строительных организациях
	H 2.5.07	осуществления учета выполнения работ производственными подразделениями строительной
		организации и субподрядными строительными организациями, ведение общего журнала работ
	H 2.5.08	формирования оперативной отчетности о ходе выполнения строительных работ и выявление причин
		отклонения от календарных и поточных планов
	H 2.5.09	операционного контроля качества производства вида строительных работ;
	H 2.5.10	принятия оперативных мер для устранения выявленных недостатков и дефектов производства вида
		строительных работ
	H 2.5.11	приемки в эксплуатацию систем защиты от коррозии;
	H 2.5.12	ведения исполнительной и учетной документации контроля качества в процессе производства вида
		строительных работ
	Умения:	
	У2.5.01	проводить контроль соответствия поставленных для производства вида строительных работ
		строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных
		технических документов, проектной и рабочей документации
	У2.5.02	проводить контроль соответствия технологического процесса и результата производства вида
		строительных работ требованиям нормативных технических документов, проектной, рабочей и
		организационно-технологической документации
	У2.5.03	использовать технологическую последовательность выполнения работ в соответствии с проектами
		производства работ, содержащими календарные планы и сетевые графики, для создания запасов и
		своевременного обеспечения строительно-монтажных работ необходимыми ресурсами
	У2.5.04	анализировать результаты контроля качества, устанавливать причины отклонений технологического
		процесса и результата производства вида строительных работ от требований нормативных
		технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации
	У2.5.05	определять состав оперативных мер по устранению обнаруженных при проведении контроля
		качества отклонений технологии и результатов производства вида строительных работ от требований
		нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической
		документации
	V/2 5 06	оформлять исполнительную и учетную документацию контроля качества производства вида
1	У2.5.06	оформали исполнительную и утетную документацию контроля калества производства вида
		строительных работ
	У2.5.06	
	У2.5.07	строительных работ осуществлять контроль применяемых технологий и способов устройства систем защитных покрытий (включая освидетельствование скрытых работ);
		строительных работ осуществлять контроль применяемых технологий и способов устройства систем защитных покрытий

	У 2.5.09	представлять сведения, документы и материалы контроля качества производства вида строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде
	Знания:	
	3. 2.5.01	требования нормативных технических документов к строительным материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию, используемым при производстве вида строительных работ
	3. 2.5.02	методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов
	3. 2.5.03	схемы операционного контроля качества производства вида строительных работ
	3. 2.5.04	требования нормативных технических документов к составу и последовательности выполняемых технологических операций, качеству выполнения технологических операций и качеству результатов производства вида строительных работ
	3. 2.5.05	методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительных работ
	3. 2.5.06	правила и порядок наладки и регулирования контрольно-измерительных инструментов
	3. 2.5.07	виды строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ;
	3. 2.5.08	основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и
		учетной документации в строительстве.
	3. 2.5.09	требования нормативных правовых актов и других технических документов к составу и оформлению исполнительной и учетной документации контроля качества производства вида строительных работ
	3 .2.5.10	форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)
ПК 2.6. Контролировать	Навыки:	
соблюдение требований охраны труда,	H 2.6.0 1	организации подготовки рабочих мест участка производства вида строительных работ к проведению специальной оценки условий труда
безопасности	H 2.6.0 2	обеспечения наличия необходимых допусков к производству вида строительных работ
жизнедеятельности и	Умения:	
защиту окружающей среды при выполнении	У 2.6.01	проверять наличие и эксплуатационные характеристики коллективных и индивидуальных средств защиты работников от вредных и опасных факторов производства вида строительных работ
строительных работ на	Знания:	
объектах капитального строительства, ремонта и	3. 2.6.01	требования нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ
реконструкции зданий	3. 2.6.02	вредные и опасные факторы воздействия производства вида строительных работ на работников и окружающую среду, методы и средства их минимизации и предотвращения
	3 .2.6.03	требования нормативных правовых актов и руководящих документов в области специальной оценки условий труда к порядку проведения и документальному оформлению специальной оценки условий
 L	I.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

		труда;
ПК 2.7. Выполнять	Навыки:	
геодезическое	H 2.7.0 1	разработки и согласования решений по производству геодезических работ и схем размещения
обеспечение и		геодезических знаков на строительной площадке
камеральную обработку	H 2.7.0 2	организации геодезических работ на строительной площадке объекта капитального строительства
результатов инженерно-	H 2.7.0 3	подготовки материалов для составления отчета по инженерно-геодезическим работам.
геодезических изысканий	Умения:	
при строительстве и	У 2. 7.01	осуществлять построение и приемку плановой и высотной геодезической основы для строительства
эксплуатации зданий и	У 2. 7.02	выбирать геодезическое оборудование в соответствии с территорией градостроительной
сооружений		деятельности
	У 2. 7.03	выполнять геодезические разбивочные работы в процессе строительства
	У 2. 7.04	осуществлять геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
	Знания:	
	3. 2.7.01	геодезические приборы и инструменты
	3 .2.7.02	требования к выполнению съемки зданий
	3. 2.7.03	виды геодезических работ на участке производства этапа строительных работ, включая приемку
		вынесенной в натуру геодезической разбивочной основы участка производства этапа строительных
		работ, планировку и разметку участка производства этапа строительных работ, разработку
		геодезических схем по конструкциям (элементам, частям) объекта капитального строительства
	3. 2.7.04	методы и средства инструментального геодезического контроля качества результатов производства
		строительно-монтажных работ; правила и порядок наладки и регулирования геодезических приборов
	3. 2.7.05	требования нормативных технических и руководящих документов к составу и оформлению
		геодезической исполнительной и учетной документации участка производства этапа строительных
		работ
	3. 2.7.06	виды программного обеспечения для камеральной обработки материалов инженерно-геодезических
		изысканий
	3. 2.7.07	состав технического отчета о выполненных инженерно-геодезических работах
ПК 2.8. Вести складское	Навыки:	
хозяйство строительной	H 2.8.0 1	обеспечения готовности необходимой техники и территории склада для разгрузки, а также мест для
организации		складирования и хранения в соответствии с установленными правилами размещения груза
	H 2.8.0 2	организации приемки строительных и вспомогательных материалов и оборудования; разгрузки и
		доставки грузов на места хранения с учетом рационального использования складских площадей,
		облегчения доступа к складируемой продукции, ее поиска, погрузки и вывозки с территории склада
	H 2.8.0 3	контроля складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и
		оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ
	H 2.8.0 4	составления картотеки складского учета, внесения в нее записей на основании оформленных в
		установленном порядке и исполненных первичных документов
	H 2.8.0 5	ведения учета остатков хранящихся на складе строительных и вспомогательных материалов и
		оборудования, сопоставления количества, указанного в первичных документах, с установленным

	лимитом расхода, получении документов на выдачу строительных и вспомогательных материалов и оборудования
H 2.8.0 6	выдачи строительных и вспомогательных материалов и оборудования, организация отгрузки и внесение соответствующих записей в систему учета; оформления и предоставление в бухгалтерию строительной организации материальных отчетов, отражающих движение (приход, расход) строительных и вспомогательных материалов и оборудования
H 2.8.0 7	организации проверки фактического наличия строительных и вспомогательных материалов и оборудования, а также списания пришедших в негодность хранящихся на складе ресурсов; подготовки информации об отклонениях фактического остатка хранящихся грузов от установленной нормы запаса, а также об остатках, находящихся без движения, для принятия решения об их ликвидации;
H 2.8.0 8	обеспечения соблюдения температурно – влажностного режима и других технических условий оборудования
H 2.8.09	контроля выполнения погрузочно— разгрузочных работ при приемке и отпуске материальных ценностей с целью обеспечения их сохранности
H 2.8.10	обеспечения в исправности подъездных путей
H 2.8.11	организации системы видеонаблюдения и контроля охраны территории склад
Умения:	
У 2.8.01	размещать на складской территории материально — технические ресурсы с учетом рационального использования складских площадей, облегчения поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вывоза с территории склада;
У 2.8.02	проводить контроль соответствия складирования и хранения поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных технических документов, организационно-технологической документации
У 2.8.03	классифицировать первичные документы по поступающим на склад материально – техническим ресурсам
У 2.8.04	формировать и поддерживать систему учетно – отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально – технических ресурсов на складе
У 2.8.05	работать с компьютером в качестве пользователя с применением специализированного программного обеспечения; выявлять на основе данных складского учета отклонения фактического остатка хранящихся грузов от установленной нормы запаса и остатков, находящиеся без движения
У 2.8.06	применять правила инвентаризации строительных и вспомогательных материалов и оборудования
У 2.8.07	пользоваться приборами контроля температурно — влажностного режима и других технических условий хранения материалов и оборудования
У 2.8.08	организовывать деятельность рабочих склада и водителей погрузочно – разгрузочных машин и механизмов на складе с соблюдением норм, правил и инструкций по охране труда и пожарной безопасности
У 2.8.09	разрабатывать и реализовывать мероприятия по восстановлению режима хранения строительных и

			вспомогательных материалов и оборудования на складе
		У 2.8.10	пользоваться системой видеонаблюдения за территорией складов
		Знания:	пользоваться спетемой видеопасятодения за территерией складов
		3 2.7.01	номенклатуру и основные характеристики строительных и вспомогательных материалов и
		0 2.7.01	оборудования
		3 2.7.02	требования нормативных технических и руководящих документов к складированию и хранению
			строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ
		3 2.7.03	требования нормативных технических и руководящих документов к складированию и хранению
			строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ
		3 2.7.04	методы и средства контроля соответствия складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов;
		3 2.7.05	порядок учета, хранения, приемки, выдачи, списания строительных и вспомогательных материалов, оборудования;
		3 2.7.06	стандарты и технические условия на хранение строительных и вспомогательных материалов и оборудования
		3 2.7.07	правила складского учета и составления материальных отчетов движения грузов, а также первичных документов;
		3 2.7.07	правила проведения инвентаризации строительных и вспомогательных материалов и оборудования
		3 2.7.08	требования к нормируемым запасам строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
		3 2.7.09	правила проведения инвентаризации строительных и вспомогательных материалов и оборудования
		3 2.7.10	правила поддержания температурно – влажностного режима и других технических условий хранения строительных и вспомогательных материалов и оборудования
		3 2.7.11	требования к оснащению складских помещений погрузочно – разгрузочными машинами и механизмами и правила размещения строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
		3 2.7.12	нормы, правила и инструкции по охране труда при работе на территории склада и использовании
			погрузочно – разгрузочных машин и механизмов
		3 2.7.13	порядок действий при возникновении возгорания, заливов и других чрезвычайных ситуаций;
		3 2.7.14	методы обработки информации с использованием программного обеспечения и компьютерных средств
Обеспечение	ПК 3.1. Обеспечивать	Навыки:	
деятельности	участки организационно-	H3.1.01	планирования производства этапа видов строительных работ
структурных	технологической и	H3.1.0 2	комплектации и хранения проектной, рабочей, организационно-технологической документации в
подразделений при	исполнительной		области строительства
выполнении	документацией при	H3.1.0 3	комплектации и хранения исполнительной документации строительной организации
строительных работ на	проведении строительных	H3.1.0 4	внесения согласованных изменений в организационно-технологическую документацию
объектах капитального	работ на объектах	H3.1.0 5	мониторинг хода выполнения строительных работ и выявление отклонений от разработанных

строительства, ремонта	капитального		календарных планов производства работ и графиков поступления материально-технических
и реконструкции	строительства, ремонта и		ресурсов, движения рабочих кадров, движения основных строительных машин на участках
зданий	реконструкции зданий		строительства
		H3.1.0 6	подготовки предложений по совершенствованию организации строительства и технологии
			производства строительных работ
		H3.1.0 7	ознакомления с проектной, рабочей и организационно-технологической документацией
			строительства объекта капитального строительства, проектом организации работ по сносу объекта
			капитального строительства (при его наличии) в объеме, необходимом для производства вида
			строительных работ
		Умения:	
		У3.1.0 1	читать и анализировать проектную, рабочую, организационно-технологическую и исполнительную
			документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных
			работ
		У3.1.02	проводить анализ данных о ходе выполнения строительных работ, поступления материально-
			технических ресурсов, движения трудовых ресурсов, движения основных строительных машин и
		772 1 02	сопоставлять их с требованиями календарных планов и графиков
		У3.1.03	разрабатывать и корректировать оперативные планы производства вида строительных работ
		У3.1.04	осуществлять разработку организационно-технологической документации с проведением
		772 1 0 5	необходимых расчетов, выполнением текстовой и графической части
		У3.1.05	применять современные способы обработки и хранения проектной, рабочей, организационно-
		X/2 1 0 6	технологической и исполнительной документации в области строительства;
		У3.1.06	применять специализированное программное обеспечение для обработки и ведения учета проектной,
		3/2 1 07	рабочей, организационно-технологической и исполнительной документации в области строительства
		У3.1.07	осуществлять разработку условий ведения строительства с учетом требований органов местного
		2	самоуправления или уполномоченных административных инспекций
		Знания:	The Serving Webberthow W. Tannana and W. Tannana an
		3.3.1.01	требования нормативных технических и руководящих документов ,нормативных правовых актов в области организации строительного производства
		3.3.1.02	основы организации строительного производства
		3.3.1.02	состав, методы разработки и требования к оформлению организационно-технологической
		3.3.1.03	документации в строительстве
		3.3.1.04	основы документоведения и документооборота; требования к оформлению, обработке и хранению
		3.3.1.04	проектной, рабочей, организационно-технологической и исполнительной документации в области
			строительства
		3.3.1.05	правила приемки и передачи проектной, рабочей, организационно-технологической и
		3.3.1.03	исполнительной документации
		3.3.1.06	требования нормативных правовых актов в области строительства и гражданско-правовых
			отношений, нормативных технических и руководящих документов к обязательствам сторон договора
			строительного подряда при организации строительного подряда, и к порядку осуществления
L	l	l .	1 Tongan apart of the state

договорных взаимоотношений с субподрядными строительными организациями  3.3.1.07 требования нормативных технических документов к организации производства этапа стро работ, в том числе работ по сносу объектов капитального строительства;  3.3.1.08 требования нормативных технических и руководящих документов к основаниям, порядку п и оформлению необходимых разрешений на производство этапа строительных работ	олучения
работ, в том числе работ по сносу объектов капитального строительства;  3.3.1.08 требования нормативных технических и руководящих документов к основаниям, порядку п и оформлению необходимых разрешений на производство этапа строительных работ	олучения
3.3.1.08 требования нормативных технических и руководящих документов к основаниям, порядку п и оформлению необходимых разрешений на производство этапа строительных работ	
и оформлению необходимых разрешений на производство этапа строительных работ	
	ельной и
	ельной и
3.3.1.09 методы и средства оперативного планирования производства вида строительных работ	ельной и
3.3.1.10 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполни	
учетной документации в строительстве	
ПК 3.2. Осуществлять Навыки:	
ведение текущей, Н3.2.0 1 ведения исполнительной и учетной документации в процессе подготовки и производо	гва вида
исполнительной и учетной строительных работ.	
документации НЗ.2.0 2 составления перечня строительных работ, подлежащих выполнению и включению в сметные ра	четы
производства видов работ   Н3.2.03   расчета элементов сметной стоимости объектов капитального строительства	
объекта капитального Н3.2.0 4 разработки сметных расчетов объектов капитального строительства	
строительства, в том числе умения:	
с использованием сметных Уз.2.0 1 оформлять исполнительную и учетную документацию в процессе подготовки у	астка и
нормативов. производства вида строительных работ	
УЗ.2.02 оформлять исполнительную документацию и оперативную отчетность по результатам вы	олнения
строительных работ	
УЗ.2.04 использовать специализированные информационные системы и базы данных для расчета	сметной
стоимости материально-технических ресурсов	
УЗ.2.05 использовать ведомости объемов строительных работ, сметные нормы, коэффициенты, учитыва	ощие
условия производство строительных работ, для разработки сметных расчетов	,
УЗ.2.06 применять специализированное программное обеспечение для разработки сметных ра	счетов в
строительстве;	
УЗ.2.07 составлять акты о приемке выполненных строительно-монтажных работ	
Уз. 2.08 распределять различные виды материально-технических ресурсов в соответствии с	
классификационными признаками	
Уз. 2.09 выполнять расчет затрат на материально-технические ресурсы для производства строительн	лх работ
У3.2.10 выполнять расчет затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов	
Уз.2.11 заполнять формы сметной документации для обоснования и подтверждения величины пре	хищихотэ,
затрат на материально-технические ресурсы;	
У3.2.12 выбирать методы определения сметной стоимости	
У3.2.13 разрабатывать сметные расчеты в соответствии со сметными нормативами	
УЗ.2.14 комплектовать и оформлять сметную документацию в соответствии с методическими докум	нтами
Знать:	
3.3.2.0 1 требования нормативных правовых актов в области строительства, нормативных техни	неских и

		руководящих документов к составу и оформлению исполнительной и учетной документации по подготовке и производству этапа строительных работ
	3.3.2.02	порядок ведения общего и специального журналов работ в строительной организации
	3.3.2.03	порядок ведения исполнительной документации в строительной организации
	3.3.2.04	основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и
		учетной документации в строительстве.
	3.3.2.05	средства и методы определения объемов строительных работ на основании нормативных технических
	22206	документов, проектной и рабочей документации
	3.3.2.06	структура сметной стоимости строительства, порядок определения ее элементов
	3.3.2.07	структура сметных нормативов, порядок их применения; порядок определения сметной стоимости
	22200	элементов затрат в сметных расчетах
	3.3.2.08	основное специализированное программное обеспечение для разработки сметных расчетов в строительстве
	3.3.2.09	требований локальных нормативных актов и методических документов к составлению, оформлению
		и сдаче учетной документации по выполненным строительным работам
	3.3.2.10	классификационные группы материально-технических ресурсов, включая строительные материалы,
		конструкции, изделия, строительные машины, механизмы и оборудование
	3.3.2.11	методики расчета сметных затрат и особенности ценообразования в строительстве
	3.3.2.12	методики разработки сметной документации
	3.3.2.13	нормативные правовые акты, сметные нормативы, методические документы в области
		ценообразования в строительстве
	3.3.2.14	состав и порядок оформления сметной документации
	3.3.2.15	порядок и особенности подготовки локальных сметных расчетов, объектных сметных расчетов,
	2246	сводных сметных расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат;
	3.3.2.16	методы определения сметной стоимости; порядок определения в сметных расчетах сметных цен
		ресурсов, накладных расходов
ПК 3.3. Выполнять	Навыки:	
расчеты стоимости	H3.3.0 1	анализа учетной документации по выполненным строительно-монтажным работам;
строительно-монтажных	H3.3.0 2	составление калькуляций сметных затрат на используемые трудовые и материально-технические
работ, производимых		ресурсы в соответствии с обусловленной контрактами системой ценообразования
строительной организацией по объекту	H3.3.0 3	составления калькуляций себестоимости работ с учетом затрат на используемые материальнотехнические ресурсы
капитального	H3.3.0 4	подготовки материалов для составления смет на дополнительные строительно-монтажные работы и
строительства		производственные услуги
_	H3.3.0 5	расчета сметной и плановой себестоимости строительно-монтажных работ и величин основных
		статей затрат
	H3.3.0 6	расчета фактической себестоимости строительно-монтажных работ
	H3.3.0 7	определения величины прямых и косвенных затрат в составе фактической себестоимости
		строительно-монтажных работ
	•	

Умени	я:
У3.3.0	1 применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов
V3.3.0	применять специализированное программное обеспечение для формирования первичной учетной документации;
¥3.3.0	
y3.3.0	
y3.3.0	
	затрат на материально-технические ресурсы
V3.3.0	
V3.3.0°	
¥3.3.0	определять величину прямых и косвенных затрат в составе сметной себестоимости строительномонтажных работ на основе проектной документации
V3.3.0	
¥3.3.1	
У3.3.1	определять величину прямых и косвенных затрат в составе фактической себестоимости строительномонтажных работ на основе первичных учетных документов
У3.3.1	применять специализированное программное обеспечение для расчета себестоимости строительно-
	монтажных работ
Знать:	
3.3.3.0	требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих порядок ведения хозяйственной и финансово-экономической деятельности строительных организаций
3.3.3.0	2 нормативные правовые акты, сметные нормативы, методические документы в области ценообразования в строительстве
3.3.3.0	3 основы сметного нормирования и ценообразования в строительстве;
3.3.3.0	
3.3.3.0	1 1 ,
3.3.3.0	
3.3.3.0	
3.3.3.0	
3.3.3.0	
3.3.3.1	
3.3.3.1	
3.3.3.1	

ПК 3.4. Осуществлять	Навыки:	
подготовку документации	H3.4.0 1	подготовки технической части комплекта документации строительной организации для оценки
для сдачи объекта		соответствия объекта капитального строительства при сдаче его в эксплуатацию требованиям
капитального		технических регламентов, нормативных технических и руководящих документов в области
строительства (ремонта и		строительства, проектной и рабочей документации
реконструкции зданий) в	H3.4.0 2	подготовки технической части комплекта документации строительной организации для оценки
эксплуатацию или для		соответствия выполненных строительных работ при их приемке заказчиком требованиям
приемки строительных		технических регламентов, нормативных технических и руководящих документов в области
работ, предусмотренных		строительства, проектной, рабочей и организационно-технологической документации;
проектной и рабочей	H3.4.0 3	подготовка технической части комплекта документации строительной организации по результатам
документацией.		комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на
		производственных объектах.
	Умения:	
	У3.4.0 1	оформлять исполнительную документацию строительной организации по результатам выполнения
		работ и мероприятий оперативного строительного контроля
	У3.4.02	составлять технические задания к работам и мероприятиям по контролю качества строительно-
		монтажных, ремонтно-строительных и пуско-наладочных работ при установке технологического
		оборудования;
	У3.4.03	составлять технические задания и оформлять результаты комплексного опробования и гарантийных
		испытаний инженерно-технических сетей и технологических систем объекта капитального
		строительства
	У3.4.04	оформлять техническую часть заключительных отчетов о выполнении строительных работ,
		предусмотренных проектной и рабочей документацией
	Знания:	
	3.3.4.0 1	требования нормативных правовых актов в области градостроительства;
	3.3.4.02	требования нормативных технических и руководящих документов в области сдачи объекта
		капитального строительства в эксплуатацию или для приемки строительных работ, предусмотренных
		проектной и рабочей документацией
	3.3.4.03	состав и порядок ведения исполнительной документации в строительной организациипо результатам
		выполнения работ и мероприятий оперативного строительного контроля
	3.3.4.04	основные документальные и инструментальные методы строительного контроля;
	3.3.4.05	состав и требования к оформлению комплекта документации строительной организации на
		заключительном этапе строительства;
	3.3.4.06	гражданская ответственность и риски подрядчика в строительстве
	3.3.4.07	требования нормативных правовых актов в области градостроительства
	3.3.4.08	требования нормативных технических и руководящих документов в области сдачи объекта
		капитального строительства в эксплуатацию или для приемки строительных работ, предусмотренных
		проектной и рабочей документацией
	3.3.4.09	состав и порядок ведения исполнительной документации в строительной организации по результатам

			выполнения работ и мероприятий оперативного строительного контроля
		3.3.4.09	основные документальные и инструментальные методы строительного контроля
		3.3.4.09	состав и требования к оформлению комплекта документации строительной организации на заключительном этапе строительства;
		3.3.4.09	гражданская ответственность и риски подрядчика в строительстве
Организация работ при	ПК 4.1. Осуществлять	Навыки:	траноданская ответетвенноств и риски подряд има в строительстве
эксплуатации зданий и сооружений	выполнение мероприятий по технической	H4.1.0 1	проведения технических осмотров имущества (конструкций и инженерного оборудования) и подготовки к сезонной эксплуатации здания(сооружения)
сооружении	эксплуатации зданий и	H4.1.0 2	контроля санитарного содержания общего имущества и придомовой территории;
	сооружений, в том числе	H4.1.0 2	разработки комплекса мероприятий по эксплуатации здания, исключающего угрозы наступления
	по обеспечению их		несчастных случаев и нанесения травм пользователям здания (сооружения)
	безопасности	H4.1.0 4	разработки мероприятий по пожарной безопасности и по обеспечению безопасного уровня воздействия здания на окружающую среду
		H4.1.0 5	разработки мероприятий по выполнению требований доступности здания для маломобильных групп населения;
		H4.1.0 6	разработки мероприятий по обеспечению энергосбережения здания в процессе эксплуатации
		Умения:	
		У4.1.0 1	оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций;
		У4.1.02	определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств
			элементов зданий и сооружений
		У4.1.03	читать техническую и исполнительную документацию по объекту
		У4.1.04	проводить осмотры зданий и сооружений
		У4.1.0 5	проводить анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования;
		У4.1.06	составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе
		374.1.07	выявленных неисправностей элементов здания
		У4.1.07	анализировать данные замеров освещенности, инсоляции, микроклимата, воздухообмена, уровней шума и вибрации, ионизирующих и неионизирующих излучений для разработки мероприятий для обеспечения безопасности зданий и сооружений
		У4.1.08	формировать графики проверки работы противопожарных систем
		У4.1.09	оценивать уровни воздействия здания на окружающую среду;
		У4.1.10	
			применять первичные средства пожаротушения;
		<b>Знания:</b> 3.4.1.0 1	прорыда и поруд долиноской околический милинической фонда
		3.4.1.01	правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда обязательные для соблюдения основной порядок производственно-хозяйственной деятельности при
		3.4.1.02	ооззательные для соолюдения основной порядок производственно-хозяиственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации
		3.4.1.03	допустимые нормы планировки, площади, микроклимата и уровни освещенности, инсоляции,
		3.4.1.03	допустимые нормы планировки, площади, микроклимата и уровни освещенности, инсоляции, воздухообмена, шума, вибрации, ионизирующих и неионизирующих излучений
		3.4.1.04	требования охраны труда при проведении работ по эксплуатации зданий
	l	J.T.1.UT	треоорания охраны труда при проведении расот по эксплуатации здании

	3.4.1.05 допустимые уровни воздействия здания на окружающую среду
	3.4.1.06 требования по энергосбережению
	3.4.1.07 требования к составу документации по вопросам обеспечения жизнедеятельности зданий
ПК 4.2 Обеспечива	
выполнение ремонтн	
строительных работ пр	
эксплуатации зданий	
сооружений	Н4.2.0 4 контроля качества ремонтных работ
	Умения:
	У4.2.0 1 составлять планы-графики проведения различных видов работ текущего ремонта
	У4.2.02 организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального ремонта
	У4.2.03 проверять и оценивать проектно-сметную документацию на капитальный ремонт
	У4.2.04 порядок согласования проектно-сметной документации на капитальный ремонт
	У4.2.0 5 составлять техническое задание для конкурсного отбора подрядчиков
	У4.2.06 планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтно-реконструктивные мероприятия
	У4.2.07 осуществлять контроль качества проведения строительных работ на всех этапах капитального
	ремонта
	У4.2.08 определять необходимые виды и объемы ремонтно-строительных работ для восстановления
	эксплуатационных свойств элементов объектов
	У4.2.0 9 оценивать и анализировать результаты проведения текущего ремонта
	У4.2.10 подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту
	Знания:
	3.4.2.0 1 организация и планирование текущего ремонта
	3.4.2.02 нормативы продолжительности текущего ремонта
	3.4.2.03 перечень работ, относящихся к текущему и капитальному ремонтам
	3.4.2 04 периодичность работ текущего и капитального ремонтов
	3.4.2.05 оценку качества ремонтно-строительных работ
	3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ
ПК 4.3. Выполня	
диагностику и оцен	
технического состояни	
отдельных	Н4.3.0 2 расчета физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов
конструктивных	Н4.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений
элементов зданий	Умения:
	У4.3.0 1 формировать запросы на предоставление данных для разработки программы работ по проведению
	обследования строительных конструкций
	У4.3.02 отбирать и систематизировать данные для разработки программы по проведению обследования
	У4.3.03 проводить анализ технического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений
	У4.3.04 проводить обмерные работы

	У4.3.0 5	проверять техническое состояние отдельных конструктивных элементов здания и сооружения
	У4.3.06	выявлять дефекты, возникающие в отдельных конструктивных элементах зданий и сооружениях
	У4.3.07	пользоваться инструментами для производства обмеров при выявлении видимых дефектов и
		повреждений в ходе визуального осмотра
	У4.3.08	пользоваться современным диагностическим оборудованием при выполнении инструментального
		обследования для выявления скрытых дефектов
	У4.3.9	выявлять причины появления дефектов и повреждений в строительных конструкциях при выполнении обследования
	У4.3.10	настраивать оборудование, с помощью которого осуществляется обследование
	У4.3.11	устанавливать и устранять причины, вызывающие неисправности технического состояния
		конструктивных элементов зданий и сооружений;
	У4.3.12	готовить документы по итогам визуального и инструментального обследования
	У4.3.13	пользоваться средствами индивидуальной защиты в процессе обследования
	У4.3.14	собирать и систематизировать данные, необходимые для поверочного расчета по результатам
		обследования
	У4.3.15	проводить анализ результатов расчетов и делать выводы о категории технического состояния
		отдельных конструктивных элементов здания
	У4.3.16	готовить документы по итогам обследования
	Знания:	
	3.4.3.0 1	источники и перечень исходных данных для разработки программы работ по проведению
		обследования
	3.4.3.02	методы визуального и инструментального обследования;
	3.4.3.03	правила техники безопасности при проведении обследований технического состояния элементов зданий
	3.4.3. 04	правила обследования и мониторинга технического состояния зданий и сооружений
	3.4.3. 05	физические основы процессов определения свойств, характеристик и параметров материалов
	3.4.3.06	требования к поверке применяемых инструментов и приборов
	3.4.3. 07	методы строительной механики и сопротивление материалов
	3.4.3.08	методы строительной механики и сопротивление материалов
ПК 4.4. Выполнять	Навыки:	
обследование систем	H4.4.0 1	определения фактического технического состояния инженерных сетей
инженерно-технического	H4.4.0 2	количественной оценки физического и морального износа инженерных сетей
обеспечения зданий и	H4.4.0 3	составления заключения о категории технического состояния инженерных сетей
сооружений для	Умения	
назначения текущего и	:	
капитального ремонтов	У4.4.0 1	выявлять причины появления дефектов и повреждений в инженерных сетях
	У4. 4.02	пользоваться инструментами и приборами для производства работ
	У4.4.03	производить необходимые расчеты для оценки физического и морального износа инженерных сетей;
	У4.4.04	применять средства индивидуальной защиты при проведении обследования инженерных сетей

	У4.4.0 5	готовить документы по итогам обследования инженерных систем
	Знания:	TOTOBITE ACK METTER TO ITOTAM COCIO ACEDITAN INIMETER PRESENT CHETCH
	3.4.4.0 1	физические основы процессов определения свойств, характеристик и параметров материалов и
		деталей
	3.4.4.02	технологию и методику проведения обследования инженерных систем
	3.4.4.03	требования к проверке применяемых инструментов и приборов
	3.4.4. 04	методики оценки состояния и остаточного ресурса инженерных сетей
ПК 4.5 Осуществлять	Навыки:	
выполнение работ по	H4.5.0 1	планирования ремонтных работ по благоустройству и озеленению территории, в том числе в рамках
благоустройству		подготовки территории к сезонной эксплуатации
территории гражданских	H4.5.0 2	определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств
зданий.		элементов внешнего благоустройства
	H4.5.0 3	подготовки предложений по строительству новых объектов благоустройства и озеленения;
	H4.5.0 4	контроля работы рабочего персонала организации по выполнению плановых работ по
		благоустройству и озеленению территорий в соответствии с техническим заданием
	H4.5.0 5	осуществления контроля графиков выполнения работ по благоустройству
	H4.5.0 6	осуществления сдачи и приемки выполненных работ по благоустройству
	Умения:	
	У4.5.0 1	определять мероприятия по содержанию и ремонту элементов благоустройства и озеленения на
	774.5.00	основании осмотров
	У4.5.02	составлять дефектные ведомости для планирования ремонтных работ по благоустройству
	У4.5.03	организовывать работы по ремонту элементов благоустройства и озеленения и контролировать
	3/4 5 04	выполнение мероприятий в рамках технологических процессов
	У4.5 04	вноситьрезультаты проверок и осмотров элементов благоустройства и озеленения текущие документы
	У4.5.0 5	применять программное обеспечение и современные информационные технологии с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет
	Знания :	информационно-телекоммуникационной сети интернет
	3.4.5.0 1	нормативные правовые акты, регламентирующие проведение работ по благоустройству, контроль
	3.1.3.0 1	технического состояния элементов благоустройства и озеленения
	3.4.5.02	требования безопасности и санитарных норм к состоянию детских, спортивных,
		специализированных площадок
	3.4.5.03	дефекты малых архитектурных форм, дорожных покрытий и технологии их устранения
	3.4.5. 04	технологии и материалы для проведения ремонтных работ малых архитектурных форм, дорожных
		покрытий
	3.4.5.05	документация, свидетельствующая о качестве и безопасности продукции для благоустройства
		территории;
	3.4.5. 06	порядок подготовки проектной документации по благоустройству
ПК 4.6. Координировать	Навыки:	

	работы подрядных организаций и рабочего	H4.6.0 1	проведение плановых и внеплановых осмотров по санитарному содержанию и уборке помещений и территорий при строительстве гражданских зданий
	персонала по санитарному содержанию и уборке помещений и территорий	H4.6.0 2	проверка выполнения мероприятий подрядными организациями и рабочим персоналом по санитарному содержанию и уборке помещений и территории при строительстве гражданских зданий
	при строительстве гражданских зданий	H4.6.0 3	координация работы подрядных организаций и рабочего персонал по санитарному содержанию и уборке помещений и территорий при строительстве гражданских зданий
		Умения:	
		У4.6.0 1	использовать наиболее эффективные способы выполнения работ и оказания услуг по ремонту многоквартирного дома
		У4.6.02	оценивать квалификационный уровень персонала подрядной организации, осуществляющей работы по ремонту общего имущества в многоквартирном доме
		У4.6.03	конкретизировать цели и задачи подрядной организации, выполняющей работы и услуги по ремонту общего имущества в многоквартирном доме
		У4.6 04	использовать специализированные программные приложения и информационно- телекоммуникационную сеть "Интернет" для осуществления коммуникаций в организации и с внешними организациями
		У4.6 05	применять программное обеспечение и современные информационные технологии, используемые организацией
		Знания	
		3.4.6.0 1	технологии обработки информации с использованием вычислительной техники, современных средств коммуникаций и связи
		3.4.6.02	специализированные программные приложения, в том числе в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет", для осуществления коммуникаций в организации и с внешними организациями
		3.4.6.03	современные технологии и материалы для проведения работ по санитарному содержанию и уборке помещений и территории
		3.4.6. 04	средства малой механизации, используемые для уборки территории
		3.4.6. 05	требования охраны труда, пожарной безопасности, промышленной санитарии
Техническое	ПК 5.1. Выполнять	Навыки:	
сопровождение	адаптацию и	H5.1.0 1	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС
информационного	сопровождение	H5.1.02	адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения
моделирования объекта капитального	программных средств в	115 1 02	технологий информационного моделирования ОКС в организации
строительства	соответствии со стандартами применения	H5.1.03	формирования предложений для разработки стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования ОКС в организации
orponionborbu	технологий	H5.1.04	обеспечения технической поддержки процесса разработки и подготовки печати технической
	информационной модели	113.1.07	документации на основе информационной модели ОКС
	объекта капитального	Умения:	I We A result of a course of the formulation medianics of the
l .	строительства в	У5.1.0 1	анализировать функциональные возможности программных продуктов для информационного

организации.		моделирования ОКС
	У5.1.02	создавать шаблоны настроек программного обеспечения в соответствии со стандартами применения
		информационного моделирования ОКС в организации
	У5.1.03	оформлять, публиковать и печатать техническую документацию на основе информационной модели ОКС
	Знания:	ORC
	3.5.1.0 1	5
		международные, национальные и отраслевые стандарты в области информационного моделирования ОКС
	3.5.1.02	назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования
		ОКС в организации
	3.5.1.03	форматы представления данных информационных моделей ОКС и их элементов
	3.5.1.04	форматы обмена данными информационных моделей ОКС, в том числе открытые
	3.5.1. 05	принципы работы в среде общих данных; требования к составу и оформлению технической документации по ОКС
	3.5.1.06	функциональные возможности программного обеспечения для информационного моделирования OKC
	3.5.1.07	инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели ОКС
ПК 5.2. Выполнять	Навыки:	
подготовку контента	H5.2.0 1	анализа задания на разработку контента электронных справочников, библиотек и баз данных для
электронных		информационного моделирования ОКС
справочников библиотек компонентов и баз данных	H5.2.02	выполнения наполнения электронных справочников и баз данных для многократного использования при информационном моделировании ОКС
для информационного моделирования объекта	H5.2.03	формирования компонент информационной модели ОКС с заданными параметрами и уровнем проработки
капитального	H5.2.04	тестирования созданных компонент в задачах информационного моделирования окс
строительства в соответствии с заданием	H5.2.05	наполнения библиотеки компонентов информационных моделей ОКС для многократного использования
	Умения:	TOTAL SOCIAL MANAGEMENT AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF
	У5.2.0 1	моделировать плоскую и пространственную геометрию компонентов информационной модели ОКС и аннотационную информацию
	У5.2.02	создавать и настраивать необходимые свойства и атрибуты компонентов информационной модели ОКС
	У5.2.03	
		классифицировать компоненты и элементы информационных моделей ОКС
	У5.2.04	формировать и представлять необходимые наборы данных элементов информационной модели ОКС
	y 5.2.05	использовать регламентированные форматы файлов для обмена данными информационной модели
		OKC
	<b>Знания:</b> 3.5.2.0 1	функции программных продуктов для создания контента информационных моделей ОКС

Sac. 04 вида и свойства основных строительнох материалов, изделий, конструкций			3.5.2.02	назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования
\$\text{\$\frac{\text{\$\circ{\text{\$\frac{\text{\$\exitext{\$\frac{\text{\$\frac{\text{\$\frac{\text{\$\frac{\circ{\tex{				ОКС в организации
35.2.05   системы классификации и кодификации ресурсов в сфере строительства			3.5.2.03	форматы обмена данными информационных моделей ОКС, в том числе открытые; система классификации компонентов информационной модели ОКС;
3.5.2.06 методы геометрического компьютерного моделирования; технологии параметрического моделирования (технологии параметрического моделирования) (технологии параметрического моделирования и представдения данных об обсеровательного представдения данных об обсеровательного моделирования обсеровательного представдения программ информационного моделирования обсерователя и сертаментельного программы для информационного моделирования обсерователя и сетавдения инструкции по автоматизирования обсерователя и сетавдения информационного моделирования обсерователя			3.5.2. 04	виды и свойства основных строительных материалов, изделий, конструкций
Моделирования   1,5,2,0   Способы создания и представления компонентов информационной модели ОКС в соответствии с уровнем дегализации геометрии и информационной модели ОКС в графическом и табличном виде   3,5,2,0   мазначение и цель использования создаваемых компонентов в задачах информационного моделирования ОКС   модели			3.5.2. 05	системы классификации и кодификации ресурсов в сфере строительства
ПК 5.3   Осуществлять автоматизации   18.3.0.1			3.5.2. 06	методы геометрического компьютерного моделирования; технологии параметрического
ПК   5.3   Осуществлять автоматизации   и передачи данных   об ОКС   обсерствляти информационного моделирования   об ОКС   обсерствлять информационного моделирования   обсерствлять информационного моделирования   обсерствлять информационного моделирования   обсерствлять информационного моделирования   обсерствлять информационного обеспечения   обсерствлять информационного моделирования   обсерствлять и			3.5.2. 07	способы создания и представления компонентов информационной модели ОКС в соответствии с
ПК 5.3   Осуществлять автоматизации о потромождение решения нализа задания информационного моделирования ОКС			3.5.2. 08	способы представления данных элементов информационной модели ОКС в графическом и
ПК 5.3 Осуществлять автоматизацию и сопровождение решения задач формирования, анализа и передачи данных об ОКС средствами программ информационного моделирования ОКС оставлять сагоритмые деливания об ОКС обсерествами информационного моделирования ОКС об ОКС средствами информационного моделирования ОКС иппользованием дополнительного программы для информационного моделирования ОКС или с использованием дополнительного программы для информационного моделирования ОКС или с использованием дополнительного программы информационного моделирования ОКС использованием дополнительного программы информационного моделирования ОКС использователя инструкции по автоматизированному решению задач информационного моделирования ОКС из уб.3.01 (мормализовать решение задач информационного моделирования ОКС извлекать, анализировать, обрабатывать данные средствами программ информационного моделирования ОКС (мормализовать данные средствами программ информационного моделирования ОКС (мормализовать данные средствами программ информационного моделирования ОКС (мормализовать, обрабатывать данные средствами программ информационного моделирования ОКС (мормализовать данные средствами программ информационного моделирования ОКС (мормализовать, обрабатывать данные средствами программ информационного моделирования ОКС (мормализовать данные средствами программ информационного моделирования ОКС (мормализовать данные средствами программ информационного моделирования ОКС (мормализовать данные средствами программы информационного моделирования ОКС (мормализовать данные средствами программы информационного моделировамия ОКС (мормализовать данные средствами программы информационного моделирования ОКС (мормализовать данные средствами п			3.5.2. 09	назначение и цель использования создаваемых компонентов в задачах информационного
Выполнение работ по		ПК 5.3 Осуществлять	Навыки:	
15.3.02   разработки и согласования алгоритмов автоматизированного решения задачи информационного моделирования ОКС са заказчиком информационного моделирования ОКС обествения информационного моделирования ОКС или с использованием дополнительного программы для информационного моделирования ОКС или с использованием дополнительного программы обеспечения информационного моделирования ОКС или с использованием дополнительного программы обеспечения информационного моделирования ОКС или с использованием дополнительного программы информационного моделирования ОКС иставлять интерфейса программы информационного моделирования ОКС или с использованием дополнительного программы информационного моделирования ОКС использовательного программы информационного информационного мод		1		анализа задания на автоматизацию решения задачи информационного моделирования ОКС
Задач   формирования   Н5.3.03   реализации алгоритмо средствами программы для информационного моделирования ОКС или с использованием дополнительного программы для информационного моделирования ОКС или с использованием дополнительного программы для информационного моделирования ОКС под задачи пользователя программы информационного моделирования ОКС под задачи пользователя информационного моделирования ОКС под задачи пользователя программы информационного моделирования ОКС под задачи пользователя программы информационного моделирования ОКС под задачи пользователя программы информационного моделирования ОКС под задачи поль		сопровождение решения		
данных об ОКС средствами программ информационного моделирования ОКС под задачи пользователя информационного моделирования.   H5.3.04 дантации интерфейса программы информационного моделирования ОКС под задачи пользователя оКС;   H5.3.05 выявления малоэффективных участков автоматизации информационного моделирования ОКС   H5.3.07 формирования предложений по оптимизации решения задач информационного моделирования ОКС   Y5.3.01 формализовать решение задачи информационного моделирования ОКС   Y5.3.02 составлять алгоритмы решения задач информационного моделирования ОКС   Y5.3.02 составлять алгоритмы решения задач информационного моделирования ОКС   Y5.3.03 извлекать, анализировать, обрабатывать данные средствами программ информационного моделирования ОКС   Y5.3.04 составлять схематичное и текстовое описание разработанных алгоритмов   Занания   Зана				
редствами информационного моделирования.    H5.3.04   адаптации интерфейса программы информационного моделирования ОКС под задачи пользователя оКС;			H5.3.03	реализации алгоритма средствами программы для информационного моделирования ОКС или с
информационного моделирования.       H5.3.05       составления инструкции по автоматизированному решению задач информационного моделирования ОКС (H5.3.07)         Н5.3.06       выявления малоэффективных участков автоматизации информационного моделирования ОКС (H5.3.07)         Умения:       У5.3.01       формализовать решение задачи информационного моделирования ОКС (У5.3.02)       составлять алгоритмы решения задач информационного моделирования ОКС (У5.3.03)       извлекать, анализировать, обрабатывать данные средствами программ информационного моделирования ОКС;         У5.3.04       составлять схематичное и текстовое описание разработанных алгоритмов (Пания)       залачи информационного моделирования ОКС;         3.5.3.01       методы и средства расширения функциональных возможностей программ для информационного моделирования ОКС;       методы помска, анализа и передачи данных информационной модели ОКС;         3.5.3.03       методы реализации алгоритмов в программах информационного моделирования ОКС;       задачи информационного моделирования ОКС на этапах их жизненного цикла         Выполнение работ по       ПК 6.1 Выполнение работ       Навыки:		данных об ОКС		использованием дополнительного программного обеспечения
Моделирования.    Mode				адаптации интерфейса программы информационного моделирования ОКС под задачи пользователя
H5.3.07   формирования предложений по оптимизации решения задач информационного моделирования ОКС   Умения:   Y5.3.0		1 1	H5.3.05	
Умения:			H5.3.06	выявления малоэффективных участков автоматизации информационного моделирования ОКС
У5.3.0   формализовать решение задачи информационного моделирования ОКС			H5.3.07	формирования предложений по оптимизации решения задач информационного моделирования ОКС
У5.3.02   Составлять алгоритмы решения задач информационного моделирования ОКС   У5.3.03   извлекать, анализировать, обрабатывать данные средствами программ информационного моделирования ОКС;   У5.3.04   составлять схематичное и текстовое описание разработанных алгоритмов   Знания :   3.5.3.01   методы и средства расширения функциональных возможностей программ для информационного моделирования ОКС   3.5.3.02   методы поиска, анализа и передачи данных информационной модели ОКС;   3.5.3.03   методы реализации алгоритмов в программах информационного моделирования ОКС;   3.5.3.04   задачи информационного моделирования ОКС на этапах их жизненного цикла   Выполнение работ по ПК 6.1 Выполнение работ ПК 6.1 Выполнение Раб				
У5.3.03   извлекать, анализировать, обрабатывать данные средствами программ информационного моделирования ОКС;   У5.3.04   составлять схематичное и текстовое описание разработанных алгоритмов				формализовать решение задачи информационного моделирования ОКС
моделирования ОКС;  У5.3.04 составлять схематичное и текстовое описание разработанных алгоритмов  Знания:  3.5.3.01 методы и средства расширения функциональных возможностей программ для информационного моделирования ОКС  3.5.3.02 методы поиска, анализа и передачи данных информационной модели ОКС;  3.5.3.03 методы реализации алгоритмов в программах информационного моделирования ОКС;  3.5.3.04 задачи информационного моделирования ОКС на этапах их жизненного цикла  Выполнение работ по  ПК 6.1 Выполнение работ  Навыки:				составлять алгоритмы решения задач информационного моделирования ОКС
Знания :   3.5.3.0 1   методы и средства расширения функциональных возможностей программ для информационного моделирования ОКС   3.5.3.02   методы поиска, анализа и передачи данных информационной модели ОКС;   3.5.3.03   методы реализации алгоритмов в программах информационного моделирования ОКС;   3.5.3.04   задачи информационного моделирования ОКС на этапах их жизненного цикла   Выполнение работ по ПК 6.1 Выполнение работ   Навыки:   Навыки:   Паражен   Навыки			У5.3.03	
3.5.3.0 1   методы и средства расширения функциональных возможностей программ для информационного моделирования ОКС   3.5.3.02   методы поиска, анализа и передачи данных информационной модели ОКС;   3.5.3.03   методы реализации алгоритмов в программах информационного моделирования ОКС;   3.5.3.04   задачи информационного моделирования ОКС на этапах их жизненного цикла   Выполнение работ по ПК 6.1 Выполнение работ   Навыки:			У5.3.04	составлять схематичное и текстовое описание разработанных алгоритмов
моделирования ОКС   3.5.3.02   методы поиска, анализа и передачи данных информационной модели ОКС;   3.5.3.03   методы реализации алгоритмов в программах информационного моделирования ОКС;   3.5.3.04   задачи информационного моделирования ОКС на этапах их жизненного цикла   Выполнение работ по ПК 6.1 Выполнение работ   Навыки:   Навыки:			Знания:	
3.5.3.03   методы реализации алгоритмов в программах информационного моделирования ОКС;   3.5.3.04   задачи информационного моделирования ОКС на этапах их жизненного цикла   Выполнение работ по   ПК 6.1 Выполнение работ   Навыки:			3.5.3.0 1	
Выполнение работ по ПК 6.1 Выполнение работ Навыки: 3.5.3. 04 задачи информационного моделирования ОКС на этапах их жизненного цикла  Навыки:			3.5.3.02	
Выполнение работ по ПК 6.1 Выполнение работ Навыки: 3.5.3. 04 задачи информационного моделирования ОКС на этапах их жизненного цикла  Навыки:				методы реализации алгоритмов в программах информационного моделирования ОКС;
			3.5.3.04	
профессии "Voverneum"   по профессии "Voverneum"   II 6 2 0.1   по профессии по				
профессии каменщик   по профессии каменщик   п о.з.о г   выполнения простых расот при кладке и ремонте каменных конструкции здании и сооружении	профессии "Каменщик"	по профессии "Каменщик"	H 6.3.0 1	выполнения простых работ при кладке и ремонте каменных конструкций зданий и сооружений

Умения:	
У6.1.0 1	читать строительные чертежи
У6.1.02	планировать и поддерживать в порядке рабочую зону
У6.1.03	пользоваться инструментом и приспособлениями для заполнения каналов и коробов
	теплоизоляционными материалами, выполнения цементной стяжки
У6.1.0 4	расстилать и разравнивать раствор при выполнении цементной стяжки на горизонтальных
	поверхностях возводимых стен
У6.1.05	пользоваться оборудованием, инструментом и приспособлениями при выполнении гидроизоляционных и каменных работ
У6.1.06	владеть основными видами кладки: сплошной, облегченной, армированной, декоративной
У6.1.0 7	выполнять перевязку вертикальных, продольных и поперечных швов
У6.1.08	пользоваться инструментом и приспособлениями для заделки и пробивки борозд, гнезд и отверстий
У6.1.09	пользоваться механизированным инструментом при разборке кладки
У6.1.10	выбирать и использовать соответствующие средства индивидуальной защиты
У6.1.11	оставлять рабочую зону в адекватном состоянии для проверки и последующих работ
Знания:	
3.6.1.0 1	основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и
	теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен
3.6.1.02	правила выполнения цементной стяжки
3.6.1.03	виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства
3.6.1. 04	виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции
3.6.1.05	требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ
3.6.1.06	использование методик ручной и машинной резки для различных материалов
3.6.1. 07	расположение и укладка кирпича в правильных положениях
3.6.1.08	способы расстилания растворов на стене, раскладки кирпича и забутки;правила и приемы кладки
	стен и перевязки швов;
3.6.1. 09	различные методики применения разных отделок стыков
3.6.1. 10	способы и правила заделывания кирпичом и бетоном борозд, гнезд и отверстий
3.6.1. 10	правила по охране труда при применении пневматического и электрифицированного инструмента

# 4.3. Матрица компетенций выпускника 4.3.1. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОП СПО специальности:

		К	од (	общи	иг	ıpod	þec	сио		ных комп			мых в рам	іках дисці	иплин
Индекс	Наименование			цие ко					K)	П	рофессис	нальные	компетен		
		01	02	03 0	1 05	06	07	08	09	1.1-1.3	2.1-2.8	3.1-3.4	4.1-4.6	5.1-5.3	6.1
Обязате	льная часть образовательной программы														
	Социально-гуманитарный цикл														
	История	o	o	o	0	0			o						
	Иностранный язык в профессиональной деятельности		o	o	0										
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	o	0	o			o								
СГ. 04	Физическая культура			o				o							
	Основы финансовой грамотности	o	0	o		0			O						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл														
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	o								1.1, 1.2					
ОП02	Инженерная графика	o	o							1.3	2.1				
ОП.03	Техническая механика	o	o							1.1, 1.2					
ОП.04	Основы электротехники	o	0								2.1, 2.2				
ОП05	Общие сведения об инженерных сетях	o	0				О				2.1, 2.2				
ОП. 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	o	0	o	0				o	1.3	2.1				
ОП.07	Экономика отрасли	o	0	0											
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	o	o	o o											
П.00	Профессиональный цикл														
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	o	o	o o	o	o	o	o	o	П					
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	o	o	o	o	o	o	o	o		П				
ПМ 03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий		0	o	0		o	o	o			П			
ПМ 04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	o	0	o	0		o	0					П		
ПМ 05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	o	o	О	o			o	o					П	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (каменщик, маляр, облицовщик-плиточник, плотник, штукатур, монтажник каркасно-обшивных конструкций)						o	o							П

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы 5.1. Учебный план

Figure   Property	The state of the
Shot walless greater section repeated to septem description repeated by the section of the secti	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
OFF ORLEPOSPASCENTETHANS 5 2 10 1 1 1476 144 54 1012 402 32 30 612 600 24 410 171 12 12 854 846 30 602 224 20 18	
CO Cprapers of signs of passmaners 5 2 10 1 1 1 1476 1446 1011 403 32 33 412 600 410 178 12 12 884 845 602 224 23 38	
БД Базана деципены 1 2 9 816 810 572 202 32 6 334 334 224 98 12 482 476 348 208 28 6	
\$5,00 Procesi nase: 2 72 66 66 6 32 32 32 40 34 6	
545,02 Armspanysia 2 108 106 108 62 62 62 46 46 46 46	<del></del>
E4,03 Hemper 2 136 136 120 16 68 68 62 6 68 60 50 10	
997 0000-100000	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
60,00 Feorpages 2 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 50 36 36 36 36 36 36	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
RADOT GUARANCES STRITTINGS 1 2 772 772 772 350 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
REAL COGNIC SERVING COLUMN 2 SERVING 2 GROUND COLUMN 2 SERVING 2 S	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
Foggread 2 772 72 42 36 30 30 20 20 50 42 42 22 20 1	<del></del>
54,30 Executives 2 72 72 72 72 72 72 72	
TQQ   Профиязыния декарективны   4   1   1   628   664   408   196   24   279   266   24   108   40   1   2   330   339   320   222   216   22	
TIQ. 01 Planseamona 12 340 20 328 248 80 12 152 1 146 10 ## 30 6 188 182 10 332 50 6	<del></del>
ПД.02 Информатива 2 1 1035 20 106 52 56 58 58 10 28 30 50 50 10 24 26	
TILLOS Graneca 12 1303 144 1566 1006 60 122 668 662 4 42 250 6 112 1305 130 66 451 8	
ПОО.0.0 Индивидентный проект 2 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 3	69.4940.51%
TITI TROOPSECUNCHA/TRIMAR 11 13 22 2 2 434 82 35 255 856 118 48 18 100 62 22 6 576 48 14 6 578 118 8 64 14 8 578 115 250 256 14 652 20 8 576 158 218 210 20 5 5 8 6 600 1	30 6 504 234 335272 50 20 756 16 8 720 264 34 378 12 564
OTCS GSUMENNO-SISSEMPROSINE 10 4 2 373 7 566 185 25 18 1 12 12 3 120 40 62 18 120 2 124 68 56 128 2 120 20 104 58	58 58 340 340 59 82 356 177
Perfised later  OFC3.02 Resigns Process  3 37 1 36 18 18 18 18 18 18	32 5
OFC-302 typic propercies was well 46 7 35 128 3 120 4 116 1 29 1 18 4 14 23 1 22 22 23 1 22 22 24 24	24 29 34 34 34 94 94 29
ASPERIMENTS  OF CALL DE SECURIO SECU	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
	05 1
GTC3.D4 Феменозан культура 3-6 7 127 2 1770 4 166 34 34 34 34 35 1 34 34 34 34 34 34 34 34 34	34 34 34 34 34 170 1
OF COLUMN (TO ASSESS COLUMN CO	32 1
ОТСЗ.08 Эффективное поведение на 7 72 72 58 34	72 72 58 16 72
ОГС-3.07 Каличество России: история и 4 52 33 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	32
GC3.06 Resonance disposes 4 36 36 36 36	36

опц общерофесовональный цехл	3 3 5	681 16 9 644	318 326 12				П		21:	1 8 3 1	196	74 122	4 21	0 4 4	194	70 124	в :	130 4 2	124	76 48	П		П	П	П	130	130	98	32	П			П	432 249
Опц.01 Маломатические методы рединее приладених профиссиональных задач	3	44 2 42	16 26						44	2	42	16-26																						32 12
ОПЦ.02 Инженерная графика	3	85 4 2 76	2 74 4						86	4 2	76	2 74	4				Ш			Ш	П		П											76 30
ОПЦ.03 Техническая механека	4	112 2 2 104	44 50 4	Ш	Ш				Ш	Ш		Ш	11	2 2 2	104	44 60	4	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	76 36
ОПЦ-04 Основы электропохнями	3	45 2 1 42	24 18		Ш	Ш			45	2 1	42	24 18	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	35 9
ОПЦ-05 Общие сведения об инженерных системых	5	55 2 1 52	32 20	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$		Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	$\perp$	Ш	Ш	55 2 1	52	32 20	Щ	Ш	Щ	Щ	Ш	Ш	Ш	Щ	Щ	Ш	Щ	Ш	Ш	32 23
Опц.об реформационные технологии в профиссиональной двитильности	4	98 2 2 90	25 64 4	$\perp \! \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\coprod$	Ш				Ш	$\perp$		9	5 2 2	90	25 64	4	$\perp$	Ш	Ш	Щ	Ш	Щ	$\perp \!\!\! \perp$	Ш	11	Ш	Щ	$\perp \!\!\! \perp$	Ш		Ш	Ш	76 22
ОПЦ.07 Экономика отрасти	5	75 2 1 72	44 25	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$			Ш	Щ.	Ш	$\perp$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	Ш	75 2 1	72	44 28	#	Ш	4	$\perp \!\!\! \perp$	Ш	44	Ш	$\perp \!\!\! \perp$	$\perp$	Ш	Ш	Ш	Ш	72 3
Опцов Основы предприченатильской деятильности	7	52 52	36 36	+++	++++	$\coprod$				Ш	$\perp$	$\perp \downarrow \downarrow$	$\coprod$	Ш	$\perp$		Ш	$\bot$	$\coprod$	Ш	#		$\coprod$	$\coprod$	Ш	52	52	36	15	Ш	4	Ш	Ш	32 20
опцью природопользования Зкополические основы	3	36 36	32 4	++++	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$				36		36	32 4	$\perp$	Ш	+	Ш	Ш	$\bot\!$	Н	Ш	#	Ш	4	$\bot\!$	Ш	#	Ш	$\perp$	$\perp$	Ш	#	Ш	Ш	36
OPL10 Менеджмент	7	42 42	42	++++	++++			Ш	Щ.	Ш	$\perp$	$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$	$\perp$	Ш	+	Ш	Ш	+	$\perp$	Ш	#	Ш	+	$+\!\!\!+$	Ш	42	42	42	$\perp$	Ш	$+\!\!\!+$	Ш	Ш	42
ОП.11 Основы цифровой зесномики	7	36 36	20 16														Ш			Ш	Ш	Ш	Ш			35	35	20	16					35
ПЦ Профессиональный цикл	8 13 2	299 59 27 1742 800	662 800 100 50			Ш			27	8 11 3 2	48	32 48	4 52	8 4	258 116	142 116	6	556 14 6	328 15	8 120 158	50 8	842 10	6 446 2	114 18221	4 50	20 486 16	8 450	264 186 2	54	12 504		Ш		2124 870
Составление и оформления проектной документации объекта капитального строительства	1 2 1	388 8 4 222 68	104 68 SD 10										17	78 4 2	172 68	104 68		60 4 2	50		50 4	150				6								286 102
Разработна объемно- планировочнае и МДК.03.00 конструктанных различей различном объектов катитального строительства	5 5	238 8 4 222 68	104 68 50 4										17	78 4 2	172 68	104 68		60 4 2	50		50 4													206 30
УП.01.01 Учебная практива	6 4	72 72 72	нод 2	4ác	Higg	480		над	Hale	:		HE	100	ić		нед	[	ec ac	П	140		480	72	72 HE 2	]	час	Ш	HE O		час	П	H2		35 35
ПП.01.01 Производствення практика	6 4	72 72 72	нод 2	48C	HIS	480		над	Hale	t		HE	19	ić		нед	[	ec	П	140		NBC	72	72 HE 2	]	490	Ш	×e		час	П	H2		36 36
ПМ.D1.3% Квагификовремный эскамон Возго часов по МДК		6 238 222	5								I								П		I	5	П			6								6
ГР4.02 Срганизации и утражления тоо-сиси-мосами процессами на объекта изгольного строительного	2 4 1	920 20 10 660 342	268342 50 14										9.	2 4 2	85 43	38 48	:	196 10 4	278 150	8 120158	4	532 6	4 296 1	36-11013	6 50	10								646 274
Разработка произтной МДК.02.01 документация по организации строительства объектов вапитального строительства	6 6	246 8 4 230 102	7B 102 50 4														1	119 5 2	112 62	50 62		127 3	2 118	40 28 40	50	4								144 102
Организация технополических мдк.02.01 процессов на объекте ватитального строительства	5	269 9 4 252 144	108194 4										90	2 4 2	85 43	38 48	1	177 5 2	166 96	70 96	4		П	П				$\prod$		П				226 43
Учет и вонтроль мдк.00-от объекте вапитального	6	97 2 1 94 52	42 52		1111					$\prod$	$\top$			$\prod$			Ш	$\top$		$\prod$	$\parallel$	97 2	1 94	52 42 52		$\top$	Ш	$\parallel$	I	Ш		Ш	Ш	50 47
мдк.02.6 Вериние работ по соларокому возміству	6	86 1 1 84 44	40 44	++++	<del>           </del>					$\dagger\dagger$	T		$\dagger$	$\prod$	$\dagger$		H	$\dagger \dagger$	$\parallel$	$\prod$	$\dagger \dagger$	85 1	1 84	99 90 44	Ш		Ш	$\dashv \uparrow$	$\dagger \dagger$	$\prod$	$\parallel$	Ш	$\dagger \dagger$	40 46

971-02.20 Prediction reportering  6
Construction of the cons
Этражгиони деятильностью структурных переждальный при структурных переждальный при деятильностью при
Oprawouskyst chemotro
Major and Contract   Major a
971.03.03 Tradition repetres 8 1 10 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72
FM.03.29   Example outputs enail scasses
(PMLD4   Incompressure agrees H   1   1   200   6   3   180   50   180   50   4   72   200   45   200   65   2
MAX.Do. 0. Chargement against H 7 133 6 3 186 102 68 52 4 4 1 164 29
TTLD4.00   Tgockssagerrase+see repetrees
FRI.D.6.29   Example coupting section
Transmension composition, page 1 2 2 224 5 3 146 84 56 84 4 72 1 172 52 83 147 84 56
MAX.ES.C. (Had-popularisation): 7   152 5 3 146 84 56 84 4   100 52
\$\text{\figs.}\tex
FT1.05.01   Проевеодетном-мип практива   0   1/4   26   3.5   35   мар 1   час   мар   ч
FM.D.5.9  Example-sequisites-sequisites

ГРИ.06 Выпатичения работ по 1 2 536 11 3 266 48 33 48 10			278 11 3 260 45 32 48 4	258 6				246	290
МдК.De.Co Пронявластко работ по 3 56 11 3 80 48 32 48 4			98 11 3 8D 45 32 48 4					93	35
VII.06.03 Yva6+an repactives 3 V 148 180 186 180 Heap 5	48C HIS	час	180 180 HG 5	над	NEC HE	NIC HII	36h	vac 92 72	108
ПП.06.00 Производственния практива 4 4 252 253 253 449 7	MIC HIS	Nac Hag	NAME HAD IN	час 252 252 мад 7	NO.C HOT	NOC HO	980	106 vac	144
ГРИ.06.2M Каштифаноциранный экцимон 6 6 800 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80				5 5				5	
Эчебнам производствония (по профиле стациянности) с 1152 1152 мар 32 пректия	160 <u>0</u>	MIC MIC	180 180 Help 5	Nac 252 252 Mag 7	NIEC	час 360 360 нед 10	wac Maja	час 350 360 мар 10	
Учебния прастика 442 432 мм; 12  Колциятиропанням 540 252 252 мм; 7  Распрадопонения 44 180 180 180 мм; 5	140C 140G 140C 140G 140C 140G	148C HEET HEET HEET HEET HEET HEET HEET HEE	Nate: 180 180 Hers 5 Nate: 180 180 Hers 5	NUCC 1-00(5) NUCC 1-00(5) NUCC 1-00(5)	-0C HEE	NUC 164 144 NUE 4 NUC 164 144 NUE 4 NUC 164 144 NUE 4	125 125 126 127 127	час 206 103 мд 3 час 206 103 мд 3 час 86	
Просивидативания (по профило отведатьности пристика с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	140C 140E 140E 140E 140E 140E 140E 140E 140E	148C 940E 148C 940E 148C 940E	140E 140E 140E 140E	vac 252 252 Hen 7 vac 252 252 Hen 7 vac Hen Hen	+0EC +0EE	Nac 216 235 Helt 5	1925 HSS 1925 HSS 1925 HSS	vac 252 252 sag 7 vac 252 252 sag 7 vac 865	
TUEST TRICKIOSOLICITESHHARA (TPELOSUPINICHHARA) 4 144 346 MIN 4	480	1400	NAME AMERICAN	1005	**************************************	100 A	*## A	VBC 244 104 mm 4 166	
Государственная итсятован   институција   институција	140C 140E	*48C H0QT	160 AG	16E 16E	10C	*60 A A	48C #E #E #	vac 226 aa 6 226 aa 6	
КСНСУЛЬТАЦИИ по ПВ 36 в т.м. в париод обучения по цвочин 36			6	8	8 8	6	8 8		
GENEMI CEPASIORATE/RHCH)   16   15   32   2   3   1   509  62   36   4350   600(217689)   50   100   92   440(217689)   60   92   92   92   92   92   92   92   9	612 600 24 410 176 12 12	354 345 30 602 224 20 18	612 22 6 576 48 146233 18 B	864 14 8 576 118 280 296 14	612 20 8 576 158 216330 50	8 500 30 6 504 234 383272 50 20	756 16 8 720 264 342 378	12 720 504 4644	1 1296
Экалечаны (без учета физ. культуры)	2	3	2	2	2	2	3		_
Saverus (See yvera does xymerypu)	1		3	3		1	3	5	
Диффер. зачеты (без учета фяз. культуры) Курсовые проекты (без учета фяз. культуры)		9	3		1	6	,	,	
Контрольные работы (без учета физ. культуры)	1		1		1				

## 5.2. Ккалендарный учебный график

	Т	Сен	тябр	Ь		Ок	тябр	рь		Н	оябр	Ъ			Ден	сабр	Ь	Т	T :	Янв	арь	Т	- (	Фев	рал	ь	Т	1	Мар	Т	Т	Т	Апр	рель	,	Т		Mai	й	Т		Ию	НЬ	Т	_	V	Юль	,			Авг	уст			
Курс	1-7	8 - 14		22 - 28	(i)	6 - 12	13 - 19	20 -	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 лек - 4 янв	5 - 11	17 - 10	19 - 25	26 gup - 1 dhep	20 Amp 1 400	2 - 6	9 - 15	16 - 22	23 Web - 1 Map	2 - 8	7. J.	16 - 22	23 - 29 30 Man - 5 ann	ou map - 5 and	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 anp - 3 май			18 - 24			71	15 - 21	22 - 28	ô			20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9		17 - 23			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	7 18	3 19	9 2	0 2	1 2	2 2	3 2	24 2	25 2	6 2	7 2	8 2	29 3	30 3	1 3	32 3	33 3	34 :	35 3	6 3	37 :	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I																	::	-	: =	:																							Į	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
11																	::	=	=					Τ	Τ		Τ							Τ	T	:	: 8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
III																	::	Ξ	=	Ī	İ	İ	İ	Ī	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	Ī	::	0	0 (	) (	0	8	8	8	8	8	8		=	=	=	=	=	=	=	=		
IV															Γ		Γ	T=	=	·T	Τ	Τ	:	: (	0	0 (	0 8	8 8	3 8	8	8 8	3 8	8	8	Х	x )	( )	ΧI	Ш	III :	III	III	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
Обоз	нач	чен	ия:			::				по ,					ме	кдис	сциг	тлин	нарн	ым	курс	сам 0 Учебная практика													ции																				
						=	Ka	аник	улы	1														2	Х Производственная практика (преддипломная)															*	He	едел	го п	гсут	ству	ет/									

## 2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					П	1A		
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип.	линарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	вя практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю		одствен актика ципломн		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Bcero
	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	40 1/6	16 2/3	23 1/2	5/6	1/3	1/2												11	52
II	27	11	16	2	1	1	5	5		7		7						11	52
III	30	16	14	2	1	1	4		4	6		6						10	52
IV	20	20		1 1		3		3	7		7	4		4		6	2	43	
Всего	117 1/6	63 2/3	53 1/2	5 5/6	3 1/3	2 1/2	12	5	7	20		20	4		4		6	34	199

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

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательный 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.

Результаты обучения (совокупность знаний, умений, навыков) по каждой дисциплине (модулю) соотносятся с установленными в р.4 ОП СПО индикаторами достижения компетенций.

Рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2 к ОП СПО.

#### 5.4. 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 представлены в Приложении 5.

### 5.5 Практическая подготовка

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

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, *выполнении курсового проектирования (для специальности)*, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, которые предусматривают передачу обучающимся в формате демонстрации (моделирования) практических компонентов учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

#### 5.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме: демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта.

Программа ГИА включает требования к дипломным проектам (работам), методике их оценивания, задания и критерии оценивания государственных экзаменов, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

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 п.4.4. соответствующего ФГОС СПО.

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

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

Кабинеты:

- социально-гуманитарных дисциплин
- иностранного языка в профессиональной деятельности
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- физической культуры
- технических дисциплин
- инженерной графики
- экономических дисциплин
- строительных материалов и изделий
- основ инженерной геологии
- основы проектирования зданий и сооружений
- проектирования производства и технологии выполнения строительных работ
- основ геодезии
- обеспечения строительства материальными ресурсами и складского хозяйства
- оперативного управления деятельностью структурных подразделений
- сметного дела
- эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений

Лаборатории:

информационных технологий в профессиональной деятельности

Мастерские/зоны по видам работ:

- кирпичной кладки
- отделочных работ
- столярных и плотничных работ
- технологии информационного моделирования BIM

Спортивный комплекс<sup>1</sup>

Залы:

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

<sup>1</sup> Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

- 6.1.3 Минимально необходимый для реализации ОП СПО перечень материальнотехнического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
- 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
  - 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в п.4.5. соответствующего ФГОС СПО.

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

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать 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 в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

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

#### 6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

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

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

Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.