

Министерство образования Ставропольского края

Частное образовательное учреждение профессионального образования «Ставропольский многопрофильный колледж»

План одобрен Педагогическим советом  
Протокол № 7 от 23.05.2025

УТВЕРЖДАЮ

Директор

\_\_\_\_\_ Кандаурова Н.В.

23 мая 2025 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.01

### 08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Кафедра: Строительства и дизайна

Факультет:

Квалификация: техник

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 442 от 25.06.2024

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР

\_\_\_\_\_ / Шляхова Н.И./

Основной	Виды деятельности
+	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства
+	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства
+	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
+	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений
+	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Штукатур



Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
		Фактическое
Дисциплины (модули)	не менее 2052	3348
Практики	не менее 900	900
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы:		
на базе среднего общего образования	4464	4464



ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01\_25\_00 гр. КЗС-251.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2025

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад.часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	КП	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование
+	МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	4			4	208	208	196	196		12	76	144	64			96	112			23	Строительства и дизайна
+	МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	4				276	276	276	276			162	226	50			160	116			23	Строительства и дизайна
+	МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	3				64	64	52	52		12	28	50	14			64				23	Строительства и дизайна
+	МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству			3		58	58	58	58			28	40	18			58				23	Строительства и дизайна
+	УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)			4		72	72	72	72			72	72				72				23	Строительства и дизайна
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)			4		108	108	108	108			108	108				108				23	Строительства и дизайна
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	4				12	12				12	12					12				23	Строительства и дизайна
+	ПМ.03	<b>Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий</b>	<b>66</b>		<b>666</b>		492	<b>492</b>	<b>468</b>	<b>468</b>		<b>24</b>	<b>354</b>	436	56					42	450		
+	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			6		182	182	182	182			82	136	46					42	140	23	Строительства и дизайна
+	МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	6				82	82	70	70		12	56	72	10						82	23	Строительства и дизайна
+	УП.03.01	Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)			6		72	72	72	72			72	72							72	23	Строительства и дизайна
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)			6		144	144	144	144			144	144							144	23	Строительства и дизайна
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	6				12	12				12	12								12	23	Строительства и дизайна
+	ПМ.04	<b>Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений</b>	<b>444</b>		<b>4</b>		200	<b>200</b>	<b>176</b>	<b>176</b>		<b>24</b>	<b>118</b>	148	52			200					
+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	4*				116	116	104	104		12	64	100	16			116				23	Строительства и дизайна
+	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	4*				36	36	36	36			18		36			36					
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)			4		36	36	36	36			36	36				36				23	Строительства и дизайна
+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	4				12	12				12	12					12				23	Строительства и дизайна
+	ПМ.05	<b>Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства</b>	<b>33</b>		<b>33</b>		192	<b>192</b>	<b>168</b>	<b>168</b>		<b>24</b>	<b>128</b>	184	8			192					

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01\_25\_00 гр. КЗС-251.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2025

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование
+	МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	3				108	108	96	96		12	56	100	8			108			23	Строительства и дизайна	
+	УП.05.01	Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)			3		36	36	36	36			36	36				36			23	Строительства и дизайна	
+	ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)			3		36	36	36	36			36	36				36			23	Строительства и дизайна	
+	ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	3				12	12			12			12				12			23	Строительства и дизайна	
+	ПМ.06	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур)</b>	22		22		320	320	290	290		30	228	252	68	72	248						
+	МДК.06.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	2				128	128	110	110		18	48	60	68	72	56				23	Строительства и дизайна	
+	УП.06.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))			2		72	72	72	72			72	72				72			23	Строительства и дизайна	
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))			2		108	108	108	108			108	108				108			23	Строительства и дизайна	
+	ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	2				12	12			12			12				12			23	Строительства и дизайна	
+	ПДП.01	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6		144	144	144	144			144	144						144	23	Строительства и дизайна	
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>							216	216	216	216				216						216			
+	ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы					144	144	144	144				144						144			
+	ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					72	72	72	72				72						72			
+	ГИА.03(Гп)	Подготовка к государственным экзаменам																					
+	ГИА.04(Г)	Проведение государственных экзаменов																					
Итого акад. часов (без факультативов)							4464	4464	4248	4248		216	2224	69.49%	30.51%	612	864	612	900	612	864		
Учебные практики, акад. часов							288 [8 нед.]							2 [2 нед] 6 [1 нед] 2 [2 нед] 6 [1 нед] 2 [2 нед]									
Производственные практики, акад. часов							468 [13 нед.]							08 [3 нед] 6 [1 нед] 4 [4 нед] 6 [1 нед] 4 [4 нед]									
Производственная практика (преддипломная), акад. часов							144 [4 нед.]							14 [4 нед]									
Недельная нагрузка в периодах обучения (акад. час/нед)														36 36 36 36 36 36									
Контактная работа (акад. час/нед)														36 36 36 36 36 36									

		Формы пром. атт.				Итого акад. часов					Объем ОП			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Трудо-емкость	По плану	Конт. раб.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>							4464	4464	4248		216	3168	1296	
<b>СГ.Социально-гуманитарный цикл</b>							468	468	456		12	396	72	
+	СГ.01	История России			1		36	36	36			32	4	
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6	2	4		138	138	126		12	94	44	
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			1		68	68	68			68		
+	СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		12345	6		190	190	190			170	20	
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности			1		36	36	36			32	4	
<b>ОП.Общепрофессиональный цикл</b>							1330	1330	1276		54	448	882	
+	ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач			1*		42	42	42			32	10	
+	ОПЦ.02	Инженерная графика	2				170	170	158		12	76	94	
+	ОПЦ.03	Техническая механика	2				118	118	112		6	76	42	
+	ОПЦ.04	Основы электротехники			1*		58	58	58			42	16	
+	ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий			4		48	48	48			42	6	
+	ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности			2*		84	84	84			76	8	
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли	5				86	86	74		12	72	14	
+	ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности			2		78	78	78			32	46	
+	ОПЦ.В.09	Основы геодезии	2				136	136	124		12		136	
+	ОПЦ.В.10	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях			5*		56	56	56				56	
+	ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях			5*		100	100	100				100	
+	ОПЦ.В.12	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	5				104	104	92		12		104	
+	ОПЦ.В.13	Основы работы в программе двухмерного моделирования NanoCAD			2*		176	176	176				176	
+	ОПЦ.В.14	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве			5		74	74	74				74	
<b>П.Профессиональный цикл</b>							2450	2450	2300		150	2108	342	
+	ПМ.01	<b>Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства</b>	55		55	5	304	304	292		12	292	12	
+	МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	5			5	220	220	220			208	12	
+	УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)			5		36	36	36			36		
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)			5		36	36	36			36		
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	5				12	12			12	12		
+	ПМ.02	<b>Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства</b>	3444		344	4	798	798	762		36	652	146	

План Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01\_25\_00 гр. КЗС-251.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2025

Курс 1																	Курс 2																		
Семестр 1								Семестр 2								Семестр 3							Семестр 4												
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	ИП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	ИП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	ИП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	ИП	СР	ПАТТ
612	182	52	312		66				864	140	138	438		88			60	612	154		380		42			36	900	210		558	30	54			48
200	70		122		8				94			86		8				42			42						50			50					
36	18		18																																
26			18		8				26			18		8				14			14						18			18					
68	34		34																																
34			34						68			68						28			28						32			32					
36	18		18																																
340	94	52	156		38				522	122	138	154		78			30										116	64		48		4			
42	18		18		6																														
72	4		68						98			68		18			12																		
50	18		18		14				68	18		34		10			6																		
58	18		34		6																														
																											48	32		16					
									84	18	52			14																					
									78	34		34		10																					
62	18	18	18		8				74	18	18	18		8			12																		
																											68	32		32		4			
56	18	34			4				120	34	68			18																					
72	18		34		20				248	18		198		2			30	570	154		338		42			36	734	146		460	30	50			48
																											114	32		64		18			
																											114	32		64		18			
																		378	126		210		30			12	420	64		278	30	24			24



План Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01\_25\_00 гр. КЗС-251.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2025

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов					Объём ОП	
			Экзамен	Зачет	Зачет оц.	КП	Трудоёмкость	По плану	Конт. раб.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть
Считать в плане	Индекс	Наименование											
+	МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	4			4	208	208	196		12	144	64
+	МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	4				276	276	276			226	50
+	МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	3				64	64	52		12	50	14
+	МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству				3	58	58	58			40	18
+	УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)				4	72	72	72			72	
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)				4	108	108	108			108	
+	ПМ.02.01(К)	<i>Экзамен по модулю (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)</i>	4				12	12			12	12	
+	ПМ.03	<b>Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий</b>	<b>66</b>			<b>666</b>	492	<b>492</b>	<b>468</b>		<b>24</b>	436	56
+	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений				6	182	182	182			136	46
+	МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	6				82	82	70		12	72	10
+	УП.03.01	Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)				6	72	72	72			72	
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)				6	144	144	144			144	
+	ПМ.03.01(К)	<i>Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)</i>	6				12	12			12	12	
+	ПМ.04	<b>Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений</b>	<b>444</b>			<b>4</b>	200	<b>200</b>	<b>176</b>		<b>24</b>	148	52
+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	4*				116	116	104		12	100	16
+	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	4*				36	36	36				36
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)				4	36	36	36			36	
+	ПМ.04.01(К)	<i>Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)</i>	4				12	12			12	12	
+	ПМ.05	<b>Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства</b>	<b>33</b>			<b>33</b>	192	<b>192</b>	<b>168</b>		<b>24</b>	184	8



Курс 3																		Закрепленная кафедра	
Семестр 5									Семестр 6									Код	Наименование
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	ИП	СР	ПАТт	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	ИП	СР	ПАТт		
																		23	Строительства и дизайна
																		23	Строительства и дизайна
																		23	Строительства и дизайна
																		23	Строительства и дизайна
																		23	Строительства и дизайна
																		23	Строительства и дизайна
																		23	Строительства и дизайна
42	14		28						450	70		328		28				24	
42	14		28						140	56		56		28				23	Строительства и дизайна
									82	14		56					12	23	Строительства и дизайна
									72			72						23	Строительства и дизайна
									144			144						23	Строительства и дизайна
									12								12	23	Строительства и дизайна
																		23	Строительства и дизайна
																		23	Строительства и дизайна
																		23	Строительства и дизайна
																		23	Строительства и дизайна

План Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01\_25\_00 гр. КЗС-251.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2025

		Формы пром. атт.				Итого акад. часов					Объём ОП		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Трудоёмкость	По плану	Конт. раб.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть
+	МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	3				108	108	96		12	100	8
+	УП.05.01	Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)			3		36	36	36			36	
+	ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)			3		36	36	36			36	
+	ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	3				12	12			12	12	
+	ПМ.06	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур)</b>	<b>22</b>		<b>22</b>		<b>320</b>	<b>320</b>	<b>290</b>		<b>30</b>	252	68
+	МДК.06.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	2				128	128	110		18	60	68
+	УП.06.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))			2		72	72	72			72	
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))			2		108	108	108			108	
+	ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	2				12	12			12	12	
+	ПДП.01	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6		144	144	144			144	
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>							<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>			<b>216</b>	
+	ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы					144	144	144			144	
+	ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					72	72	72			72	
+	ГИА.03(Гп)	Подготовка к государственным экзаменам											
+	ГИА.04(Г)	Проведение государственных экзаменов											
Итого акад. часов (без факультативов)							4464	4464	4248		216	69.49%	30.51%
Учебные практики, акад. часов							288 [8 нед.]						
Производственные практики, акад. часов							468 [13 нед.]						
Производственная практика (преддипломная), акад. часов							144 [4 нед.]						
Недельная нагрузка в периодах обучения (акад. час/нед)													
Контактная работа (акад. час/нед)													

План Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01\_25\_00 гр. КЗС-251.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2025

Курс 1																		Курс 2																	
Семестр 1									Семестр 2									Семестр 3									Семестр 4								
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	ИП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	ИП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	ИП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	ИП	СР	ПАТТ
																		108	28		56		12			12									
																		36			36														
																		36			36														
																		12								12									
72	18		34		20				248	18		198		2			30																		
72	18		34		20				56	18		18		2			18																		
									72			72																							
									108			108																							
									12								12																		
612	182	52	312		66				864	140	138	438		88			60	612	154		380		42			36	900	210		558	30	54			48
									72 [2 нед.]									36 [1 нед.]									72 [2 нед.]								
									108 [3 нед.]									36 [1 нед.]									144 [4 нед.]								
36									36									36									36								
36									36									36									36								

Курс 3																		Закрепленная кафедра		
Семестр 5									Семестр 6									Код	Наименование	
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	ИП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	ИП	СР	ПАТТ			
																		23	Строительства и дизайна	
																		23	Строительства и дизайна	
																		23	Строительства и дизайна	
																		23	Строительства и дизайна	
																		23	Строительства и дизайна	
																		23	Строительства и дизайна	
																		23	Строительства и дизайна	
																		23	Строительства и дизайна	
																		23	Строительства и дизайна	
									144				144					23	Строительства и дизайна	
									216				216							
									144				144							
									72				72							
612	224		282	20	50			36	864	70			730			28		36		
36 [1 нед.]									72 [2 нед.]											
36 [1 нед.]									144 [4 нед.]											
									144 [4 нед.]											
36									36	36									36	
36									36											

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ОК
СГ.01	История России	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.02	Инженерная графика	
ОПЦ.03	Техническая механика	
ОПЦ.04	Основы электротехники	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	
ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.В.09	Основы геодезии	
ОПЦ.В.10	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях	
ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях	
ОПЦ.В.12	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	
ОПЦ.В.13	Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD	
ОПЦ.В.14	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
УП.05.01	Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур)	
МДК.06.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	
УП.06.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ОК
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.02	Инженерная графика	
ОПЦ.03	Техническая механика	
ОПЦ.04	Основы электротехники	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	
ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.В.09	Основы геодезии	
ОПЦ.В.10	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях	
ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях	
ОПЦ.В.12	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	
ОПЦ.В.13	Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD	
ОПЦ.В.14	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
УП.05.01	Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	ОК
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.В.09	Основы геодезии	
ОПЦ.В.10	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях	
ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях	
ОПЦ.В.12	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	
ОПЦ.В.13	Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD	
ОПЦ.В.14	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
УП.05.01	Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК
СГ.01	История России	

Индекс	Содержание	Тип
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.В.09	Основы геодезии	
ОПЦ.В.10	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях	
ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях	
ОПЦ.В.12	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	
ОПЦ.В.13	Основы работы в программе двухмерного моделирования NanoCAD	
ОПЦ.В.14	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ОК
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	

Индекс	Содержание	Тип
УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
УП.05.01	Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ОК
СГ.01	История России	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ОК
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.В.09	Основы геодезии	
ОПЦ.В.10	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях	
ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур)	
МДК.06.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	
УП.06.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ОК
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
УП.05.01	Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур)	
МДК.06.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	
УП.06.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ОК
СГ.01	История России	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
УП.05.01	Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
Вид деятельности: Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства		
ПК 1.1.	Выбирать типовые конструктивные решения строительных конструкций зданий.	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.03	Техническая механика	
ОПЦ.В.12	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПК 1.2.	Выполнять стандартные (типовые) расчеты строительных конструкций	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.03	Техническая механика	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПК 1.3.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования.	ПК
ОПЦ.02	Инженерная графика	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.В.12	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	
Вид деятельности: Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства		
ПК 2.1.	Разрабатывать проект производства работ с применением информационных технологий	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.02	Инженерная графика	
ОПЦ.04	Основы электротехники	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.В.14	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПК 2.2.	Организовывать подготовку строительной площадки и участков к производству строительных работ	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.04	Основы электротехники	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПК 2.3.	Организовывать строительные работы	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.04	Основы электротехники	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПК 2.4.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПК 2.5.	Контролировать качество выполняемых строительных работ	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПК 2.6.	Контролировать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПК 2.7.	Выполнять геодезическое обеспечение и камеральную обработку результатов инженерно-геодезических изысканий при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.04	Основы электротехники	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.В.09	Основы геодезии	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПК 2.8.	Вести складское хозяйство строительной организации	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	
Вид деятельности: Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий		
ПК 3.1.	Обеспечивать участки организационно-технологической и исполнительной документацией при проведении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	
ОПЦ.В.10	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях	
ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПК 3.2.	Осуществлять ведение текущей, исполнительной и учетной документации производства видов работ объекта капитального строительства, в том числе с использованием сметных нормативов	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	
ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПК 3.3.	Выполнять расчеты стоимости строительно-монтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства	ПК

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	
ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПК 3.4.	Осуществлять подготовку документации для сдачи объекта капитального строительства (ремонта и реконструкции зданий) в эксплуатацию или для приемки строительных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	
Вид деятельности: Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений		
ПК 4.1.	Осуществлять выполнение мероприятий по технической эксплуатации зданий и сооружений, в том числе по обеспечению их безопасности	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПК 4.2.	Обеспечивать выполнение ремонтно-строительных работ при эксплуатации зданий и сооружений	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПК 4.3.	Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПК 4.4.	Выполнять обследование систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений для назначения текущего и капитального ремонтов	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПК 4.5.	Осуществлять выполнение работ по благоустройству территории гражданских зданий	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПК 4.6.	Координировать работы подрядных организаций и рабочего персонала по санитарному содержанию и уборке помещений и территорий при строительстве гражданских зданий	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	
Вид деятельности: Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства		
ПК 5.1.	Выполнять адаптацию и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального строительства в организации	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.02	Инженерная графика	
ОПЦ.04	Основы электротехники	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.В.13	Основы работы в программе двухмерного моделирования NanoCAD	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
УП.05.01	Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПК 5.2.	Выполнять подготовку контента электронных справочников библиотек компонентов и баз данных для информационного моделирования объекта капитального строительства в соответствии с заданием	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.02	Инженерная графика	
ОПЦ.04	Основы электротехники	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.В.13	Основы работы в программе двухмерного моделирования NanoCAD	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
УП.05.01	Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПК 5.3.	Осуществлять автоматизацию и сопровождение решения задач формирования, анализа и передачи данных об объекте капитального строительства средствами программ информационного моделирования	ПК
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.02	Инженерная графика	
ОПЦ.04	Основы электротехники	
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.В.13	Основы работы в программе двухмерного моделирования NanoCAD	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
УП.05.01	Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	
Рабочая профессия: Штукатур		
А/01.2	Подготовка поверхностей под оштукатуривание	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур)	
МДК.06.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	
УП.06.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
А/02.3	Приготовление штукатурных растворов и смесей	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур)	
МДК.06.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	
УП.06.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
А/03.4	Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур)	
МДК.06.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	
УП.06.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
А/04.4	Ремонт штукатурки	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур)	
МДК.06.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	
УП.06.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; А/01.2; А/02.3; А/03.4; А/04.4
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
СГ.01	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 04.; ОК 08.
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 06.; ОК 09.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 01.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОПЦ.02	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОПЦ.03	Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
ОПЦ.04	Основы электротехники	ОК 01.; ОК 02.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.7.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.6.; ПК 4.2.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.4.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОПЦ.07	Экономика отрасли	ОК 01.; ОК 02.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.6.
ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 2.4.; ПК 2.8.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.В.09	Основы геодезии	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.7.
ОПЦ.В.10	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 3.1.
ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 3.1.
ОПЦ.В.12	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.3.
ОПЦ.В.13	Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОПЦ.В.14	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 2.1.
П	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; А/01.2; А/02.3; А/03.4; А/04.4
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.7.
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.8.
УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.7.
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.4.
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
УП.03.01	Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.2.; ПК 3.3.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
УП.05.01	Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур)	ОК 01.; ОК 07.; ОК 08.; А/01.2; А/02.3; А/03.4; А/04.4
МДК.06.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	ОК 01.; ОК 07.; ОК 08.; А/01.2; А/02.3; А/03.4; А/04.4
УП.06.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	ОК 01.; ОК 07.; ОК 08.; А/01.2; А/02.3; А/03.4; А/04.4
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	ОК 01.; ОК 07.; ОК 08.; А/01.2; А/02.3; А/03.4; А/04.4
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	ОК 01.; ОК 07.; ОК 08.; А/01.2; А/02.3; А/03.4; А/04.4
ПДП.01	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01\_25\_00 гр. КЗС-251.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2025

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03(Гп)	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04(Г)	Проведение государственных экзаменов	

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------

Индекс	Содержание
--------	------------







-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов

**СГ.Социально-гуманитарный цикл**

+	СГ.01	История России	1		36
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1		26
			2		26
			3		14
			4		18
			5		14
			6		40
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	1		68
+	СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	1		34
			2		68
			3		28
			4		32
			5		14
			6		14
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности	1		36

**ОП.Общепрофессиональный цикл**

+	ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	1		42
+	ОПЦ.02	Инженерная графика	1		72
			2		98
+	ОПЦ.03	Техническая механика	1		50
			2		68
+	ОПЦ.04	Основы электротехники	1		58
+	ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	4		48

Объем практической подготовки (акад. час)								
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СРП пр. подгот	ИП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<u>16</u>			<u>16</u>					
<u>18</u>			<u>18</u>					
<u>18</u>			<u>18</u>					
<u>14</u>			<u>14</u>					
<u>16</u>			<u>16</u>					
<u>14</u>			<u>14</u>					
<u>10</u>			<u>10</u>					
<u>34</u>			<u>34</u>					
<u>18</u>			<u>18</u>					
<u>18</u>			<u>18</u>					
<u>44</u>			<u>44</u>					
<u>30</u>			<u>30</u>					
<u>18</u>			<u>18</u>					
<u>28</u>			<u>28</u>					
<u>16</u>			<u>16</u>					
<u>16</u>			<u>16</u>					

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	2		84
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли	5		86
+	ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности	2		78
+	ОПЦ.В.09	Основы геодезии	1		62
			2		74
+	ОПЦ.В.10	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях	5		56
+	ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях	4		68
			5		32
+	ОПЦ.В.12	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	5		104
+	ОПЦ.В.13	Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD	1		56
			2		120
+	ОПЦ.В.14	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве	5		74

**П.Профессиональный цикл**

+	МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	4		114
			5		106
+	УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	5		36
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	5		36

Объем практической подготовки (акад. час)								
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СРП пр. подгот	ИП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<b>52</b>		<b>52</b>						
<b>28</b>			<b>28</b>					
<b>6</b>			<b>6</b>					
<b>18</b>			<b>18</b>					
<b>18</b>			<b>18</b>					
<b>28</b>			<b>28</b>					
<b>32</b>			<b>32</b>					
<b>14</b>			<b>14</b>					
<b>28</b>			<b>28</b>					
<b>34</b>		<b>34</b>						
<b>28</b>			<b>28</b>					
<b>64</b>			<b>64</b>					
<b>28</b>			<b>28</b>					
<b>36</b>			<b>36</b>					
<b>36</b>			<b>36</b>					

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	5		12
+	МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	3		96
			4		112
+	МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	3		160
			4		116
+	МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	3		64
+	МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	3		58
+	УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	4		72
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	4		108
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	4		12
+	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	5		42
			6		140
+	МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	6		82

Объем практической подготовки (акад. час)								
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СРП пр. подгот	ИП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<u>42</u>			<u>42</u>					
<u>34</u>			<u>34</u>					
<u>98</u>			<u>98</u>					
<u>64</u>			<u>64</u>					
<u>28</u>			<u>28</u>					
<u>28</u>			<u>28</u>					
<u>72</u>			<u>72</u>					
<u>108</u>			<u>108</u>					
<u>28</u>			<u>28</u>					
<u>54</u>			<u>54</u>					
<u>56</u>			<u>56</u>					

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	УП.03.01	Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	6		72
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	6		144
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	6		12
+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	4		116
+	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	4		36
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	4		36
+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	4		12
+	МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	3		108
+	УП.05.01	Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	3		36
+	ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	3		36
+	ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	3		12
+	МДК.06.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	1		72
			2		56
+	УП.06.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	2		72

Объем практической подготовки (акад. час)								
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СРП пр. подгот	ИП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<b><u>72</u></b>			<b><u>72</u></b>					
<b><u>144</u></b>			<b><u>144</u></b>					
<b><u>64</u></b>			<b><u>64</u></b>					
<b><u>18</u></b>			<b><u>18</u></b>					
<b><u>36</u></b>			<b><u>36</u></b>					
<b><u>56</u></b>			<b><u>56</u></b>					
<b><u>36</u></b>			<b><u>36</u></b>					
<b><u>36</u></b>			<b><u>36</u></b>					
<b><u>30</u></b>			<b><u>30</u></b>					
<b><u>18</u></b>			<b><u>18</u></b>					
<b><u>72</u></b>			<b><u>72</u></b>					

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	2		108
+	ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	2		12
+	ПДП.01	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6		144
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>					
+	ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	6		144
+	ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	6		72
Итого					

Объем практической подготовки (акад. час)								
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СРП пр. подгот	ИП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<b>108</b>			<b>108</b>					
<b>144</b>			<b>144</b>					
2224		86	2138					

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
УП.06.01 Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	1	2			2						
			23	+	2						
УП.05.01 Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	2	1			1						
			23	+	1						
УП.02.01 Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	2	2			2						
			23	+	2						
УП.01.01 Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	3	1			1						
			23	+	1						
УП.03.01 Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	3	2			2						
			23	+	2						
Вид практики: Производственная практика											
ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	1	2			3						
			23	+	3						

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
ПП.05.01 Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	2	1			1						
			23	+	1						
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	2	2			3						
			23	+	3						
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	2	2			1						
			23	+	1						
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	3	1			1						
			23	+	1						
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	3	2			4						
			23	+	4						
Вид практики: Преддипломная практика											
ПДП.01 ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	3	2			4						
			23	+	4						
Итого по факту					25						
Итого по плану					25						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства					
КП	2	2			
Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства					
КП	3	1			

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01 25 00 гр. КЗС-251.plx', код специальности 08.02.01. год начала подготовки 2025

		Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Не менее	Факт									
	Итого по ОП		4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
СГ	Социально-гуманитарный цикл		468	294	200	94	92	42	50	82	28	54
ОП	Общепрофессиональный цикл		1330	862	340	522	116		116	352	352	
П	Профессиональный цикл		2450	320	72	248	1304	570	734	826	232	594
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216							216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период атт.	36	-		36	-	36	36	-	36	36
		Период гос.эк.			-			-				
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		5		5	7	3	4	7	4	3
		ЗАЧЕТ (За)		1		1						
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		6	3	3	8	3	5	7	3	4
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)					1		1	1	1	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		94.91%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		36.73%									

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<hr/> <hr/>				
Консультации по	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<hr/> <hr/>				
Член комиссии				
<hr/> <hr/>				
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии	
---------------	--

Дежурство	
-----------	--

Примечания к комиссиям ГЭК	
----------------------------	--

В АС Нагрузка применять только для указанного контингента	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>		
	<i>ОПЦ.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач</i>	1	1
	<i>ОПЦ.04 Основы электротехники</i>	1	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>		
	<i>ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности</i>	1	2
	<i>ОПЦ.В.13 Основы работы в программе двухмерного моделирования NanoCAD</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	<b>Комплексный экзамен</b>		
	<i>МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений</i>	2	2
	<i>МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	3	
	<i>ОПЦ.В.10 Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях</i>	3	1
	<i>ОПЦ.В.11 Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях</i>	3	1

НОРМЫ Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01\_25\_00 гр. КЗС-251.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2025

<b>Нормы часов (акад.)</b>	
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	36
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	36

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
23	Сид	Строительства и дизайна
24	ОДиП	Общеобразовательных дисциплин и педагогики
25	ИСип	Информационных систем и программирования
26	ЭиТ	Экономики и туризма
27	Ю	Юриспруденции
28	ЗиИК	Здравоохранения и индустрии красоты
29	ИБ	Информационной безопасности

## ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
<b>Кабинеты</b>	
1	социально-гуманитарных дисциплин
2	иностранного языка в профессиональной деятельности
3	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
4	физической культуры
5	технических дисциплин
6	инженерной графики
7	экономических дисциплин
8	строительных материалов и изделий
9	основ инженерной геологии
10	основ проектирования зданий и сооружений
11	проектирования производства и технологии выполнения строительных работ
12	основ геодезии
13	обеспечения строительства материальными ресурсами и складского хозяйства
14	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
15	сметного дела
16	эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
<b>Лаборатории:</b>	
1	информационных технологий в профессиональной деятельности
<b>Мастерские/зоны по видам работ:</b>	
1	кирпичной кладки
2	отделочных работ
3	столярных и плотничных работ
4	технологии информационного моделирования BIM
<b>Спортивный комплекс:</b>	
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
<b>Залы:</b>	
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет

№	Наименование
2	актовый зал

## Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 25 июня 2025 г. № 442 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 июля 2024, регистрационный № 78925);
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Примерная образовательная программа по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, регистрационный номер в Федеральном реестре примерных основных образовательных программ СПО (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024);
- Устава СмК.

2. Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

3. Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет: - на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев, - на базе среднего общего образования - 2 года 10 месяцев.

4. Объем образовательной программы, реализуемой: на базе среднего общего образования: 4464 ч., на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования - 5940 ч.

5. Организация учебного процесса и режим занятий:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом специальности;
- продолжительность учебной недели - шесть дней;
- для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут, учебные занятия группируются парами.

6. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе (учебных занятий и практики) не превышает 36 академических часов.

7. Общеобразовательный цикл ППССЗ по специальности сформирован в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 413 от 17.05.2012г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" с внесенными изменениями. В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по специальности выбран гуманитарный профиль. Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов (для специальностей СПО) и включает промежуточную аттестацию. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в

соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой профессии (специальности). Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ, таких циклов, как - «социально-гуманитарный и общепрофессиональный циклы», а также отдельных дисциплин профессионального цикла. В период освоения общеобразовательных учебных дисциплин, обучающиеся выполняют один индивидуальный проект (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Обучающиеся представляют индивидуальный проект на семинарских занятиях, студенческих научно-практических конференциях, конкурсах, фестивалях и(или) других внутриколледжных мероприятиях, проводимых в колледже.

8. Дополнительные учебные дисциплины, по выбору обучающихся, предлагаемых образовательной организацией: УП.14. Россия - моя история, УП.14. История Ставропольского края. Выделяется 36 академических часов на изучение одной из выбранных дисциплин.

9. В плане учебного процесса определены формы промежуточной аттестации, их количество (зачеты (З), дифференцированные зачеты (ДЗ), экзамены (Э), (комплексные экзамены) и экзамены (квалификационные) по каждому профессиональному модулю и сроки ее проведения.

В учебном плане предусмотрено не более 8 экзаменов, не более 10 зачетов (без учета аттестации по физической культуре) за один курс обучения.

Экзамены (комплексный экзамен) проводятся в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Зачеты и дифференцированные зачеты (комплексный дифференцированный зачет) проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля (практики) или дисциплины, кроме зачета по производственной практике (преддипломной).

- комплексный дифференцированный зачет проводится по: ОПЦ.1 Математические методы решения прикладных профессиональных задач и ОПЦ.04 Основы электротехники, ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности и ОПЦ.В.13 Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD, ОПЦ.В.10 Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях и ОПЦ.В.11 Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях.

Выполнение курсовой работы (проекта), рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение. Курсовая работа (проекты) выполняются по МДК.02.02 Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства в 4 семестре и МДК.01.01 Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства в 5 семестре .

10. Самостоятельная работа, рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

11. Дисциплина "Физическая культура" должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

12. Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Вариативная часть образовательной программы дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

- объем вариативной части образовательной программы в академических часах составляет - 1296ч.

С целью развития профессиональных компетенций, с учетом требований работодателей и регионального рынка труда объем времени использован следующим образом:

- увеличен объем часов социально-гуманитарного цикла: СГ.01 История России (4ч.), СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности (44ч.), СГ.04 Физическая культура / Адаптивная физическая культура (20ч.), СГ.05 Основы финансовой грамотности (4ч);
- увеличен объем часов общепрофессионального цикла: ОПЦ.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач(10ч.), ОПЦ.02 Инженерная графика - (94ч.); ОПЦ.03 Техническая механика (42 ч.), ОПЦ.03 Основы электротехники (6ч.), ОПЦ.06 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий (6ч.), ОПЦ.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности (8ч.). ОПЦ.08 Экономика отрасли (14ч.), ОПЦ.09 Основы предпринимательской деятельности (46ч.);
- введены новые дисциплины в общепрофессиональный цикл: ОПЦ.В.09 Основы геодезии (136ч), , ОПЦ.В.10 Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях (56ч.), ОПЦ.В.11 Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях (100ч.), ОПЦ.В.12 Каркасные и крупнопанельные полносборные здания - (104ч.), ОПЦ.В.13 Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD - (176ч.), ОПЦ.В.14 Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве - (74ч.), МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений (36ч.);
- увеличен объем часов МДК профессионального модуля МДК.01.01 Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства (12ч.), МДК.02.01 Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства (64ч.), МДК.02.02 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства (50ч.), МДК.02.03 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства (14ч.), МДК.02.04 Ведение работ по складскому хозяйству (18ч.), МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений (46ч.), МДК.03.02 Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений (10ч.), МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений (16ч.), МДК.05.01 Информационное моделирование в строительстве (8ч.), МДК.06.01 Производство работ по профессии "Штукатур" (68ч.),

13. Учебная деятельность обучающихся предусматривает прохождение практики . Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды

- учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с учебными занятиями.
- инструктаж обучающихся, выдача задания, собеседование по учебной практике входят в объем времени, отведенный на освоение профессионального модуля учебным планом по специальности;
- в объем времени, отведенный учебным планом по специальности на производственную практику, в т.ч. преддипломную, входит инструктаж обучающихся, выдача задания;
- комплексный дифференцированный зачет по практикам (в пределах профессионального модуля) осуществляется за счет часов, отведенных на аттестацию по практике;
- собеседование и прием отчетов по производственной практике руководитель практики осуществляет за счет часов, отведенных на аттестацию по производственной практике;
- аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций;
- прием отчетов по производственной практике, в т.ч. преддипломной осуществляется по её завершению согласно графику сдачи.

14. Для профессионального модуля ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих определена

профессия 19727 Штукатур. На основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного Приказ Минобрнауки России от 25 июня 2024 № 442, Профессионального стандарта "Штукатур" (приказ № 534 от 14.07.2023г.) по ПМ.06 выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих добавлены компетенции - ОК 1-5, ОК 7, ОК 9, А/01.2 - Подготовка поверхностей под оштукатуривание, А/02.3 - Приготовление штукатурных растворов и смесей, А/03.4 - Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, А/04.4 - Ремонт штукатурки.

15. Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором колледжа. К прохождению государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

Объем времени, предусмотренного на государственную итоговую аттестацию, составляет 6 недель, на подготовку выпускной квалификационной работы (дипломной работы) - 4 недели, на защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы) - 2 недели. В эти же две недели проводится демонстрационный экзамен. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.