

Федеральное агентство по образованию

Частное образовательное учреждение профессионального образования «Ставропольский многопрофильный колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ Кандаурова Н.В.

23 мая 2025 г.

План одобрен Педагогическим советом
Протокол № 7 от 23.05.2025

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

Квалификация: техник

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное 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

сведения о сертификате ЭЦ

Владелец: Кандаурова Наталья Владимировна, директор
Сертификат:
0298d2a100a6b37d85433743564d5a7918
Действителен: с 01.12.2025 12:39:11 по 01.03.2027 12:49:11

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
		Фактическое
Дисциплины (модули)	2052	3348
Практики	900	900
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы:		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940	5940

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		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 р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Код	Наименование			
Считать в плане	Индекс	Наименование					1476	1476	1416	1416		60		100%	0%	612	864											
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							1476	1476	1416	1416		60		100%	0%	612	864											
СОО.Среднее общее образование							1476	1476	1416	1416		60		100%	0%	612	864											
+	БД	Базовые дисциплины	22	1	11222 222		872	872	848	848		24			872	540												
+	УП.01	Русский язык	2				130	130	118	118					130	52	78							24	Общеобразовательных дисциплин и педагогики			
+	УП.02	Литература			2		118	118	118	118					118	52	66							24	Общеобразовательных дисциплин и педагогики			
+	УП.03	Иностранный язык	2				118	118	106	106					118	52	66							26	Экономики и туризма			
+	УП.04	История			2		78	78	78	78					78	34	44							24	Общеобразовательных дисциплин и педагогики			
+	УП.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		1	2		78	78	78	78					78	34	44							23	Строительства и дизайна			
+	УП.06	Основы безопасности и защиты Родины			1		40	40	40	40					40									24	Общеобразовательных дисциплин и педагогики			
+	УП.07	Обществознание			2		118	118	118	118					118		118							24	Общеобразовательных дисциплин и педагогики			
+	УП.08	Химия			2		80	80	80	80					80		80							28	Здравоохранения и индустрии красоты			
+	УП.09	Биология			2		76	76	76	76					76	32	44							24	Общеобразовательных дисциплин и педагогики			
+	УП.10	География			1		36	36	36	36					36	36								24	Общеобразовательных дисциплин и педагогики			
+	ПД	Профильные дисциплины	222	11			568	568	532	532		36			568	244	324											
+	УП.11	Математика	2	1			258	258	246	246					258	126	132							29	Информационной безопасности			
+	УП.12	Информатика	2	1			144	144	132	132					144	52	92							25	Информационных систем и программирования			
+	УП.13	Физика	2				166	166	154	154					166	66	100							29	Информационной безопасности			
+	ПОО	Предлагаемые ОО			1		36	36	36	36					36	36												
+	УП.14	Россия - моя история			1		36	36	36	36					36	36								24	Общеобразовательных дисциплин и педагогики			
+	УП.14	История Ставропольского края																						24	Общеобразовательных дисциплин и педагогики			
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	4464	4248	4248		216	2224	3168	1296			612	864	612	900	612	864					
СГ.Социально-гуманитарный цикл							468	468	456	456		12	158	396	72			200	94	42	50	28	54					
+	СГ.01	История России			3		36	36	36	36			<u>16</u>	32	4			36						24	Общеобразовательных дисциплин и педагогики			
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8	4	6		138	138	126	126			12	<u>90</u>	94	44			26	26	14	18	14	40	26	Экономики и туризма		
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			3		68	68	68	68				<u>34</u>	68			68						23	Строительства и дизайна			
+	СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		34567	8		190	190	190	190					170	20			34	68	28	32	14	14	23	Строительства и дизайна		
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности			3		36	36	36	36				<u>18</u>	32	4			36					26	Экономики и туризма			
ОП.Общепрофессиональный цикл							1330	1330	1276	1276		54	456	448	882			340	522			116	352					
+	ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач			3*		42	42	42	42				<u>18</u>	32	10			42					29	Информационной безопасности			
+	ОПЦ.02	Инженерная графика	4				170	170	158	158			12	<u>74</u>	76	94			72	98				23	Строительства и дизайна			
+	ОПЦ.03	Техническая механика	4				118	118	112	112			6	<u>46</u>	76	42			50	68				23	Строительства и дизайна			
+	ОПЦ.04	Основы электротехники			3*		58	58	58	58				<u>16</u>	42	16			58					23	Строительства и дизайна			
+	ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий			6		48	48	48	48				<u>16</u>	42	6					48			23	Строительства и дизайна			
+	ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности			4*		84	84	84	84				<u>52</u>	76	8				84				25	Информационных систем и программирования			
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли	7				86	86	74	74			12	<u>28</u>	72	14						86		26	Экономики и туризма			
+	ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности			4		78	78	78	78				<u>6</u>	32	46				78				26	Экономики и туризма			
+	ОПЦ.В.09	Основы геодезии	4				136	136	124	124			12	<u>36</u>		136			62	74				23	Строительства и дизайна			
+	ОПЦ.В.10	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях			7*		56	56	56	56				<u>28</u>		56							56	23	Строительства и дизайна			
+	ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях			7*		100	100	100	100				<u>46</u>		100					68	32		23	Строительства и дизайна			
+	ОПЦ.В.12	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	7				104	104	92	92			12	<u>28</u>		104						104		23	Строительства и дизайна			
+	ОПЦ.В.13	Основы работы в программе двухмерного моделирования NanoCAD			4*		176	176	176	176				<u>34</u>		176			56	120				23	Строительства и дизайна			
+	ОПЦ.В.14	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве			7		74	74	74	74				<u>28</u>		74							74		23	Строительства и дизайна		
П.Профессиональный цикл							2450	2450	2300	2300		150	1610	2108	342					72	248	570	734	232	594			
+	ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	77		77	7	304	304	292	292			12	164	292	12				114	190							
+	МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	7			7	220	220	220	220				<u>92</u>	208	12					114	106		23	Строительства и дизайна			

+	УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)			7		36	36	36	36									36		23	Строительства и дизайна		
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)			7		36	36	36	36									36		23	Строительства и дизайна		
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	7				12	12			12								12		23	Строительства и дизайна		
+	ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	5666		566	6	798	798	762	762		36	474	652	146				378	420				
+	МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	6			6	208	208	196	196		12	76	144	64				96	112		23	Строительства и дизайна	
+	МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	6				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	5				64	64	52	52		12	28	50	14				64			23	Строительства и дизайна	
+	МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству			5		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)			6		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)			6		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)	6				12	12			12									12		23	Строительства и дизайна	
+	ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	88		888		492	492	468	468		24	354	436	56						42	450		
+	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			8		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	8				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)			8		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)			8		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)	8				12	12			12										12	23	Строительства и дизайна	
+	ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	666		6		200	200	176	176		24	118	148	52						200			
+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	6*				116	116	104	104		12	64	100	16						116		23	Строительства и дизайна
+	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	6*				36	36	36	36			18		36						36			
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)			6		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)	6				12	12			12										12		23	Строительства и дизайна
+	ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	55		55		192	192	168	168		24	128	184	8					192				
+	МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	5				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)			5		36	36	36	36			36	36							36		23	Строительства и дизайна
+	ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)			5		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)	5				12	12			12										12		23	Строительства и дизайна

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ОК
БД	Базовые дисциплины	
УП.01	Русский язык	
УП.02	Литература	
УП.03	Иностранный язык	
УП.04	История	
УП.06	Основы безопасности и защиты Родины	
УП.07	Обществознание	
УП.08	Химия	
УП.09	Биология	
УП.10	География	
ПД	Профильные дисциплины	
УП.11	Математика	
УП.13	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО	
УП.14	Россия - моя история	
УП.14	История Ставропольского края	
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	
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
БД	Базовые дисциплины	
УП.01	Русский язык	
УП.02	Литература	
УП.03	Иностранный язык	
УП.04	История	
УП.06	Основы безопасности и защиты Родины	
УП.07	Обществознание	
УП.08	Химия	
УП.09	Биология	
УП.10	География	
ПД	Профильные дисциплины	
УП.11	Математика	
УП.12	Информатика	
УП.13	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО	
УП.14	Россия - моя история	
УП.14	История Ставропольского края	
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	
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)	
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
БД	Базовые дисциплины	
УП.06	Основы безопасности и защиты Родины	

УП.07	Обществознание	
УП.10	География	
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 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.02.03	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
БД	Базовые дисциплины	
УП.01	Русский язык	
УП.02	Литература	
УП.03	Иностранный язык	
УП.04	История	
УП.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	
УП.06	Основы безопасности и защиты Родины	
УП.07	Обществознание	
УП.08	Химия	
УП.09	Биология	
УП.10	География	
ПД	Профильные дисциплины	
УП.11	Математика	
УП.13	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО	

УП.14	Россия - моя история	
УП.14	История Ставропольского края	
СГ.01	История России	
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
БД	Базовые дисциплины	
УП.01	Русский язык	
УП.02	Литература	
УП.04	История	
УП.07	Обществознание	
УП.10	География	
ПОО	Предлагаемые ОО	
УП.14	Россия - моя история	
УП.14	История Ставропольского края	
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	

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
БД	Базовые дисциплины	
УП.01	Русский язык	
УП.02	Литература	
УП.03	Иностранный язык	
УП.04	История	
УП.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	
УП.06	Основы безопасности и защиты Родины	
УП.07	Обществознание	
УП.08	Химия	
УП.09	Биология	
УП.10	География	
ПД	Профильные дисциплины	
УП.11	Математика	
УП.12	Информатика	
УП.13	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО	
УП.14	Россия - моя история	
УП.14	История Ставропольского края	

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)	
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
БД	Базовые дисциплины	
УП.06	Основы безопасности и защиты Родины	
УП.07	Обществознание	
УП.08	Химия	
УП.09	Биология	
УП.10	География	
ПД	Профильные дисциплины	
УП.13	Физика	
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	

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
БД	Базовые дисциплины	
УП.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	
УП.06	Основы безопасности и защиты Родины	
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)	
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
БД	Базовые дисциплины	
УП.01	Русский язык	
УП.02	Литература	
УП.03	Иностранный язык	
УП.07	Обществознание	
УП.10	География	
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)	
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
ПД	Профильные дисциплины	

УП.11	Математика	
УП.13	Физика	
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)	
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
ПД	Профильные дисциплины	
УП.12	Информатика	
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	
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	
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.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	
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	
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)	
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
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 2.1.
НОО	Начальное общее образование	
ООО	Основное общее образование	
СОО	Среднее общее образование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 2.1.
БД	Базовые дисциплины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
УП.01	Русский язык	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
УП.02	Литература	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
УП.03	Иностранный язык	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 09.
УП.04	История	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
УП.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 04.; ОК 06.; ОК 08.
УП.06	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.
УП.07	Обществознание	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
УП.08	Химия	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.
УП.09	Биология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.
УП.10	География	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ПД	Профильные дисциплины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.2.; ПК 2.1.
УП.11	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ПК 1.2.
УП.12	Информатика	ОК 02.; ОК 06.; ПК 2.1.
УП.13	Физика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.2.
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
УП.14	Россия - моя история	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
УП.14	История Ставропольского края	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
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 двухмерного 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.
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.

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	
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
--------	------------

+	СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	4		68										
			5		28										
			6		32										
			7		14										
			8		14										
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности	3		36	<u>18</u>			<u>18</u>						

ОП.Общепрофессиональный цикл

+	ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	3		42	<u>18</u>			<u>18</u>					
+	ОПЦ.02	Инженерная графика	3		72	<u>44</u>			<u>44</u>					
			4		98	<u>30</u>			<u>30</u>					
+	ОПЦ.03	Техническая механика	3		50	<u>18</u>			<u>18</u>					
			4		68	<u>28</u>			<u>28</u>					
+	ОПЦ.04	Основы электротехники	3		58	<u>16</u>			<u>16</u>					
+	ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	6		48	<u>16</u>			<u>16</u>					
+	ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	4		84	<u>52</u>		<u>52</u>						
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли	7		86	<u>28</u>			<u>28</u>					
+	ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности	4		78	<u>6</u>			<u>6</u>					
+	ОПЦ.В.09	Основы геодезии	3		62	<u>18</u>			<u>18</u>					
			4		74	<u>18</u>			<u>18</u>					
+	ОПЦ.В.10	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях	7		56	<u>28</u>			<u>28</u>					
+	ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях	6		68	<u>32</u>			<u>32</u>					
			7		32	<u>14</u>			<u>14</u>					
+	ОПЦ.В.12	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	7		104	<u>28</u>			<u>28</u>					
+	ОПЦ.В.13	Основы работы в программе двухмерного моделирования NanoCAD	3		56									
			4		120	<u>34</u>		<u>34</u>						
+	ОПЦ.В.14	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве	7		74	<u>28</u>			<u>28</u>					

П.Профессиональный цикл

+	МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	6		114	<u>64</u>			<u>64</u>					
			7		106	<u>28</u>			<u>28</u>					
+	УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	7		36	<u>36</u>			<u>36</u>					

+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	7		36	<u>36</u>				<u>36</u>						
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	7		12											
+	МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	5		96	<u>42</u>				<u>42</u>						
			6		112	<u>34</u>			<u>34</u>							
+	МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	5		160	<u>98</u>				<u>98</u>						
			6		116	<u>64</u>			<u>64</u>							
+	МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	5		64	<u>28</u>				<u>28</u>						
+	МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	5		58	<u>28</u>				<u>28</u>						
+	УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	6		72	<u>72</u>				<u>72</u>						
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	6		108	<u>108</u>				<u>108</u>						
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	6		12											
+	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	7		42	<u>28</u>				<u>28</u>						
			8		140	<u>54</u>			<u>54</u>							
+	МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	8		82	<u>56</u>				<u>56</u>						
+	УП.03.01	Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	8		72	<u>72</u>				<u>72</u>						
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	8		144	<u>144</u>				<u>144</u>						
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	8		12											
+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	6		116	<u>64</u>				<u>64</u>						
+	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	6		36	<u>18</u>				<u>18</u>						
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	6		36	<u>36</u>				<u>36</u>						

+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	6		12									
+	МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	5		108	<u>56</u>			<u>56</u>					
+	УП.05.01	Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	5		36	<u>36</u>			<u>36</u>					
+	ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	5		36	<u>36</u>			<u>36</u>					
+	ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	5		12									
+	МДК.06.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	3		72	<u>30</u>			<u>30</u>					
			4		56	<u>18</u>			<u>18</u>					
+	УП.06.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	4		72	<u>72</u>			<u>72</u>					
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	4		108	<u>108</u>			<u>108</u>					
+	ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	4		12									
+	ПДП.01	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8		144	<u>144</u>			<u>144</u>					
ГИА.Государственная итоговая аттестация														
+	ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	8		144									
+	ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	8		72									
						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))	2	2			2					
			23	+	2		0	0	0	0
УП.05.01 Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	3	1			1					
			23	+	1		0	0	0	0
УП.02.01 Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	3	2			2					
			23	+	2		0	0	0	0
УП.01.01 Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	4	1			1					
			23	+	1		0	0	0	0
УП.03.01 Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	4	2			2					
			23	+	2		0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика										
ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	2	2			3					
			23	+	3		0	0	0	0
ПП.05.01 Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	3	1			1					
			23	+	1		0	0	0	0

ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	3	2			3							
			23	+	3		0	0	0	0	0	
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	3	2			1							
			23	+	1		0	0	0	0	0	
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	4	1			1							
			23	+	1		0	0	0	0	0	
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	4	2			4							
			23	+	4		0	0	0	0	0	
Вид практики: Преддипломная практика												
ПДП.01 ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			4							
			23	+	4		0	0	0	0	0	
Итого по факту					25							
Итого по плану					25							

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства					
КП	3	2		0	
Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства					
КП	4	1		0	

		Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
		Не менее	Факт												
	Итого по ОП		5940	1476	612	864	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1476	1476	612	864									
НОО	Начальное общее образование														
ООО	Основное общее образование														
СОО	Среднее общее образование		1476	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	-	36	36
		Период атт.	36	-		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	-	36	36
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		5		5	5		5	7	3	4	7	4	3
		ЗАЧЕТ (За)		2	2		1		1						
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		8	3	5	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
------------	------	-------	--------------------	--------------

Консультации по

Комиссия №1

Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
------	-------	--------------------	--------------

Член комиссии

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

False

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	
	<i>ОПЦ.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач</i>	2	1
	<i>ОПЦ.04 Основы электротехники</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	
	<i>ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности</i>	2	2
	<i>ОПЦ.В.13 Основы работы в программе двухмерного моделирования NanoCAD</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	1	
	<i>МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений</i>	3	2
	<i>МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений</i>	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	4	
	<i>ОПЦ.В.10 Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях</i>	4	1
	<i>ОПЦ.В.11 Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях</i>	4	1

Нормы часов (акад.)	
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
Кабинеты	
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
Лаборатории:	
1	информационных технологий в профессиональной деятельности
Мастерские/зоны по видам работ:	
1	кирпичной кладки
2	отделочных работ
3	столярных и плотничных работ
4	технологии информационного моделирования BIM
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
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 двухмерного 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.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 Приказом 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.