

Частное образовательное учреждение профессионального образования «Ставропольский многопрофильный колледж»

План одобрен Педагогическим советом
Протокол № 6 от 25.05.2026

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ Кандаурова Н.В.

25 мая 2026 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.01

08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Кафедра: Строительства и дизайна

Квалификация: техник

Форма обучения: Очная

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

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

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

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2026

Учебный год _____

2026-2027

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

№ 442 от 25.06.2024

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР _____

/ Шляхова Н.И./

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

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01_25_00 КЗС-2619.rlx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2026

-	-	-	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	Семест	Семест	Код	Наименование							
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	1416	1406		60		100%	0%	612	864											
СОО.Среднее общее образование						1476	1476	1416	1406		60		1476		612	864											
+	БД	Базовые дисциплины	22	1	11222 222		872	872	848	844		24	872		332	540											
+	УП.01	Русский язык	2				130	130	118	116		12	130		52	78								24	Общеобразовательных дисциплин и		
+	УП.02	Литература			2		118	118	118	118			118		52	66								24	Общеобразовательных дисциплин и		
+	УП.03	Иностранный язык	2				118	118	106	104		12	118		52	66								26	Экономики и туризма		
+	УП.04	История			2		78	78	78	78			78		34	44								24	Общеобразовательных дисциплин и		
+	УП.05	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		40									24	Общеобразовательных дисциплин и		
+	УП.07	Обществознание			2		118	118	118	118			118			118								24	Общеобразовательных дисциплин и		
+	УП.08	Химия			2		80	80	80	80			80			80								28	Здравоохранения и индустрии		
+	УП.09	Биология			2		76	76	76	76			76		32	44								24	Общеобразовательных дисциплин и		
+	УП.10	География			1		36	36	36	36			36		36									24	Общеобразовательных дисциплин и		
+	ПД	Профильные дисциплины	222	11			568	568	532	526		36	568		244	324											
+	УП.11	Математика	2	1			258	258	246	244		12	258		126	132								29	Информационной безопасности		
+	УП.12	Информатика	2	1			144	144	132	130		12	144		52	92								25	Информационных систем и		
+	УП.13	Физика	2				166	166	154	152		12	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		
+	УП.14	История Ставропольского края																						24	Общеобразовательных дисциплин и		
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						4464	4464	4248	4230		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						4		36						24	Общеобразовательных дисциплин и		
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8	4	6		138	138	126	126		12	90	94	44		26	26	14	18	14	40	26	Экономики и туризма			
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			3		68	68	68	68			34	68		68							23	Строительства и дизайна			
+	СГ.04	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			18	32	4		36						26	Экономики и туризма			
ОП.Общепрофессиональный цикл						1330	1330	1276	1268		54	456	448	882			340	522		116	352						
+	ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач			3*		42	42	42	42			18	32	10		42						29	Информационной безопасности			
+	ОПЦ.02	Инженерная графика	4				170	170	158	156		12	74	76	94		72	98					23	Строительства и дизайна			
+	ОПЦ.03	Техническая механика	4				118	118	112	112		6	46	76	42		50	68					23	Строительства и дизайна			
+	ОПЦ.04	Основы электротехники			3*		58	58	58	58			16	42	16		58						23	Строительства и дизайна			
+	ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий			6		48	48	48	48			16	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			52	76	8			84					25	Информационных систем и программирования			
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли	7				86	86	74	72		12	28	72	14						86		26	Экономики и туризма			
+	ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности			4		78	78	78	78			6	32	46			78					26	Экономики и туризма			
+	ОПЦ.В.09	Основы геодезии	4				136	136	124	122		12	36		136		62	74					23	Строительства и дизайна			
+	ОПЦ.В.10	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях			7*		56	56	56	56			28		56						56		23	Строительства и дизайна			
+	ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях			7*		100	100	100	100			46		100					68	32		23	Строительства и дизайна			

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01_25_00 КЗС-2619.rlx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2026

-	-	-	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	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование
+	ОПЦ.В.12	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	7				104	104	92	90	12	28		104										104		23	Строительства и дизайна
+	ОПЦ.В.13	Основы работы в программе двухмерного моделирования NanoCAD			4*		176	176	176	176				176			56	120								23	Строительства и дизайна
+	ОПЦ.В.14	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве			7		74	74	74	74			28	74									74		23	Строительства и дизайна	
П.Профессиональный цикл							2450	2450	2300	2290		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			92	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	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	36									36		23	Строительства и дизайна	
+	ПМ.01.01(К)	<i>Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)</i>	7				12	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	758		36	474	652	146						378	420					
+	МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	6			6	208	208	196	194		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	50		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)	<i>Экзамен по модулю (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)</i>	6				12	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	

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01_25_00 КЗС-2619.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2026

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого академ. часов							Объем ОП		Курс 1	Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра					
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Трудо-емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование								
+	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											12	23	Строительства и дизайна	
+	ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	666		6		200	200	176	174			24	118	148	52								200				
+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	6*				116	116	104	102			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									12		23	Строительства и дизайна	
+	ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	55		55		192	192	168	166			24	128	184	8							192					
+	МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	5				108	108	96	94			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								12			23	Строительства и дизайна	
+	ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (105452 Штукатур)	44		44		320	320	290	288			30	228	252	68							72	248				
+	МДК.06.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	4				128	128	110	108			18	48	60	68							72	56			23	Строительства и дизайна
+	УП.06.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (105452 Штукатур))			4		72	72	72	72				72	72								72				23	Строительства и дизайна
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (105452 Штукатур))			4		108	108	108	108				108	108								108				23	Строительства и дизайна
+	ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (105452 Штукатур))	4				12	12					12		12								12			23	Строительства и дизайна	

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	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	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.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
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.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
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.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
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 (105452 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 (105452 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 (105452 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 (105452 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	

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

СОО.Среднее общее образование

+	УП.01	Русский язык	1		52
			2		78
+	УП.02	Литература	1		52
			2		66
+	УП.03	Иностранный язык	1		52
			2		66
+	УП.04	История	1		34
			2		44
+	УП.05	Физическая культура	1		34
			2		44
+	УП.06	Основы безопасности и защиты Родины	1		40
+	УП.07	Обществознание	2		118
+	УП.08	Химия	2		80
+	УП.09	Биология	1		32
			2		44
+	УП.10	География	1		36
+	УП.11	Математика	1		126
			2		132
+	УП.12	Информатика	1		52
			2		92
+	УП.13	Физика	1		66
			2		100
+	УП.14	Россия - моя история	1		36

СГ.Социально-гуманитарный цикл

+	СГ.01	История России	3		36
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		26

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4		26
			5		14
			6		18
			7		14
			8		40
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	3		68
+	СГ.04	Физическая культура	3		34
			4		68
			5		28
			6		32
			7		14
			8		14
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности	3		36

ОП.Общепрофессиональный цикл

+	ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	3		42
+	ОПЦ.02	Инженерная графика	3		72
			4		98
+	ОПЦ.03	Техническая механика	3		50
			4		68
+	ОПЦ.04	Основы электротехники	3		58
+	ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	6		48
+	ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	4		84
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли	7		86
+	ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности	4		78
+	ОПЦ.В.09	Основы геодезии	3		62

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

<u>18</u>			<u>18</u>						
<u>44</u>			<u>44</u>						
<u>30</u>			<u>30</u>						
<u>18</u>			<u>18</u>						
<u>28</u>			<u>28</u>						
<u>16</u>			<u>16</u>						
<u>16</u>			<u>16</u>						
<u>52</u>		<u>52</u>							
<u>28</u>			<u>28</u>						
<u>6</u>			<u>6</u>						
<u>18</u>			<u>18</u>						

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	ОПЦ.В.09	Основы геодезии	4		74
+	ОПЦ.В.10	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях	7		56
+	ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях	6		68
			7		32
+	ОПЦ.В.12	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	7		104
+	ОПЦ.В.13	Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD	3		56
			4		120
+	ОПЦ.В.14	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве	7		74

П.Профессиональный цикл

+	МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	6		114
			7		106
+	УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	7		36
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	7		36
+	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
			6		112

Объем практической подготовки (акад. час)									
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<u>18</u>			<u>18</u>						
<u>28</u>			<u>28</u>						
<u>32</u>			<u>32</u>						
<u>14</u>			<u>14</u>						
<u>28</u>			<u>28</u>						
<u>34</u>		<u>34</u>							
<u>28</u>			<u>28</u>						
<u>64</u>			<u>64</u>						
<u>28</u>			<u>28</u>						
<u>36</u>			<u>36</u>						
<u>36</u>			<u>36</u>						
<u>42</u>			<u>42</u>						
<u>34</u>			<u>34</u>						

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
				з.е.	Часов
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	5		160
			6		116
+	МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	5		64
+	МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	5		58
+	УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	6		72
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	6		108
+	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
			8		140
+	МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	8		82
+	УП.03.01	Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	8		72
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	8		144

Объем практической подготовки (акад. час)									
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<u>98</u>			<u>98</u>						
<u>64</u>			<u>64</u>						
<u>28</u>			<u>28</u>						
<u>28</u>			<u>28</u>						
<u>72</u>			<u>72</u>						
<u>108</u>			<u>108</u>						
<u>28</u>			<u>28</u>						
<u>54</u>			<u>54</u>						
<u>56</u>			<u>56</u>						
<u>72</u>			<u>72</u>						
<u>144</u>			<u>144</u>						

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	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
+	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	6		36
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	6		36
+	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
+	УП.05.01	Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	5		36
+	ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	5		36
+	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
			4		56
+	УП.06.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (105452 Штукатур))	4		72
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (105452 Штукатур))	4		108
+	ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (105452 Штукатур))	4		12
+	ПДП.01	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8		144
ГИА.Государственная итоговая аттестация					
+	ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	8		144

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	8		72
		Итого			

Объем практической подготовки (акад. час)									
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
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 (105452 Штукатур))	2	2			2					
			23	+	2					
УП.05.01 Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	3	1			1					
			23	+	1					
УП.02.01 Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	3	2			2					
			23	+	2					
УП.01.01 Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	4	1			1					
			23	+	1					
УП.03.01 Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	4	2			2					
			23	+	2					
Вид практики: Производственная практика										
ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (105452 Штукатур))	2	2			3					
			23	+	3					

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

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

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 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями в действующей редакции);

- 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);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) (с изменениями и дополнениями в действующей редакции);

- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный №66211) (с изменениями и дополнениями в действующей редакции на 22 ноября 2024 года);

- Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями в действующей редакции);

- Распоряжения Минпросвещения России от 30.04.2021 №Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;

- Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Министерства просвещения РФ от 14.06.2024 г. исх. № 05-1971);

– Рекомендаций, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки (письмо Департамента государственной политики в сфере СПО и ПО Министерства просвещения РФ от 08.04.2021 г. исх. № 05-369);

-Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-2025 (дата введения 01.01.2026);

- 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 ППСЗ 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 ППСЗ, 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 внеучебных мероприятиях, проводимых в колледже.

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

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

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

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

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

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

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

капитального строительства в 5 семестре.

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

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

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

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

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

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

- увеличен объем часов социально-гуманитарного цикла: СГ.01 История России (4ч.), СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности (44ч.), СГ.04 Физическая культура / Адаптивная физическая культура (20ч.), СГ.05 Основы финансовой грамотности (4ч.);

- увеличен объем часов общепрофессионального цикла: ОПЦ.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 105452 Штукатур. На основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного Приказ Минобрнауки России от 25 июня 2024 № 442, Профессионального стандарта "Штукатур" (приказ № 534 от 14.07.2023г.), общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-2025 (дата введения 01.01.2026) 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.