

Министерство образования Ставропольского края

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  
Факультет:

Квалификация: техник

Форма обучения: Очная

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

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)

2026

Учебный год

2026-2027

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 442 от 25.06.2024

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

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по УМР

\_\_\_\_\_ / Шляхова Н.И./





-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	КП	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование
+	МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	4			4	208	208	196	194		12	76	144	64			96	112			23	Строительства и дизайна
+	МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	4				276	276	276	276			162	226	50			160	116			23	Строительства и дизайна
+	МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	3				64	64	52	50		12	28	50	14			64				23	Строительства и дизайна
+	МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству			3		58	58	58	58			28	40	18			58				23	Строительства и дизайна
+	УП.02.01	Учебная практика (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)			4		72	72	72	72			72	72				72				23	Строительства и дизайна
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)			4		108	108	108	108			108	108				108				23	Строительства и дизайна
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства)	4				12	12				12	12					12				23	Строительства и дизайна
+	ПМ.03	<b>Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий</b>	<b>66</b>		<b>666</b>		492	<b>492</b>	<b>468</b>	<b>468</b>		<b>24</b>	<b>354</b>	436	56					42	450		
+	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			6		182	182	182	182			82	136	46				42	140		23	Строительства и дизайна
+	МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	6				82	82	70	70		12	56	72	10					82		23	Строительства и дизайна
+	УП.03.01	Учебная практика (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)			6		72	72	72	72			72	72						72		23	Строительства и дизайна
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)			6		144	144	144	144			144	144						144		23	Строительства и дизайна
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	6				12	12				12	12							12		23	Строительства и дизайна
+	ПМ.04	<b>Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений</b>	<b>444</b>		<b>4</b>		200	<b>200</b>	<b>176</b>	<b>174</b>		<b>24</b>	<b>118</b>	148	52			200					
+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	4*				116	116	104	102		12	64	100	16			116				23	Строительства и дизайна
+	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	4*				36	36	36	36			18	36				36					
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)			4		36	36	36	36			36	36				36				23	Строительства и дизайна
+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	4				12	12				12	12					12				23	Строительства и дизайна
+	ПМ.05	<b>Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства</b>	<b>33</b>		<b>33</b>		192	<b>192</b>	<b>168</b>	<b>166</b>		<b>24</b>	<b>128</b>	184	8			192					

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01\_26\_00 гр. КЗС-261.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2026

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование
+	МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	3				108	108	96	94		12	56	100	8			108			23	Строительства и дизайна	
+	УП.05.01	Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)			3		36	36	36	36			36	36				36			23	Строительства и дизайна	
+	ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)			3		36	36	36	36			36	36				36			23	Строительства и дизайна	
+	ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	3				12	12			12			12				12			23	Строительства и дизайна	
+	ПМ.06	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 105452 Штукатур)</b>	22		22		320	320	290	288		30	228	252	68	72	248						
+	МДК.06.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	2				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))			2		72	72	72	72			72	72				72			23	Строительства и дизайна	
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( 105452 Штукатур))			2		108	108	108	108			108	108				108			23	Строительства и дизайна	
+	ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( 105452 Штукатур))	2				12	12			12			12				12			23	Строительства и дизайна	
+	ПДП.01	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6		144	144	144	144			144	144						144	23	Строительства и дизайна	
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>							216	216	216	216				216						216			
+	ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы					144	144	144	144				144						144			
+	ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					72	72	72	72				72						72			
+	ГИА.03(Гп)	Подготовка к государственным экзаменам																					
+	ГИА.04(Г)	Проведение государственных экзаменов																					
Итого акад. часов (без факультативов)							4464	4464	4248	4228		216	2224	69.49%	30.51%	612	864	612	900	612	864		
Учебные практики, акад. часов							288 [8 нед.]							2 [2 нед] 6 [1 нед] 2 [2 нед] 6 [1 нед] 2 [2 нед]									
Производственные практики, акад. часов							468 [13 нед.]							08 [3 нед] 6 [1 нед] 4 [4 нед] 6 [1 нед] 4 [4 нед]									
Производственная практика (преддипломная), акад. часов							144 [4 нед.]							14 [4 нед]									
Недельная нагрузка в периодах обучения (акад. час/нед)														36 36 36 36 36 36									
Контактная работа (акад. час/нед)														36 36 36 36 36 36									



План Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01\_26\_00 гр. КЗС-261.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2026

		Курс 2														Курс 3														Закрепленная кафедра										
		Семестр 3						Семестр 4								Семестр 5						Семестр 6																		
Лаб	Пр	КРП	СРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Код	Наименование	
	380		38		4		36	900	210		558	30	50		4		48	612	224		282	20	46			4		36	864	70		730		28			36			
	42							50			50							28			28							54			42					12				
																																				24	Общеобразовательных дисциплин и			
	14							18			18							14			14							40			28					12	26	Экономики и туризма		
																																					23	Строительства и дизайна		
	28							32			32							14			14							14			14							23	Строительства и дизайна	
																																						26	Экономики и туризма	
								116	64		48		4					352	182		126		16			4		24												
																																						29	Информационной безопасности	
																																						23	Строительства и дизайна	
																																						23	Строительства и дизайна	
																																						23	Строительства и дизайна	
								48	32		16																											23	Строительства и дизайна	
																																						25	Информационных систем и программирования	
																		86	42		28		2			2		12										26	Экономики и туризма	
																																						26	Экономики и туризма	
																																						23	Строительства и дизайна	
																		56	28		28																	23	Строительства и дизайна	
								68	32		32		4					32	14		14		4															23	Строительства и дизайна	
																		104	56		28		6			2		12										23	Строительства и дизайна	
																																						23	Строительства и дизайна	
																		74	42		28		4															23	Строительства и дизайна	
	338		38		4		36	734	146		460	30	46		4		48	232	42		128	20	30				12	594	70		472		28				24			
								114	32		64		18					190	28		100	20	30				12													
								114	32		64		18					106	28		28	20	30															23	Строительства и дизайна	
																		36			36																	23	Строительства и дизайна	
																		36			36																	23	Строительства и дизайна	
																		12									12											23	Строительства и дизайна	
	210		28		2		12	420	64		278	30	22		2		24																							
	56		12					112	16		34	30	18		2		12																						23	Строительства и дизайна
	98		6					116	48		64		4																										23	Строительства и дизайна
	28		8		2		12																																23	Строительства и дизайна
	28		2																																				23	Строительства и дизайна
								72			72																											23	Строительства и дизайна	









Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; А/01.2; А/02.3; А/03.4; А/04.4
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
СГ.01	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
СГ.04	Физическая культура	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 сборные здания	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.3.
ОПЦ.В.13	Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОПЦ.В.14	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 2.1.
П	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; А/01.2; А/02.3; А/03.4; А/04.4
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.

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

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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01\_26\_00 гр. КЗС-261.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2026

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

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

**СГ.Социально-гуманитарный цикл**

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

**ОП.Общепрофессиональный цикл**

+	ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	1		42
+	ОПЦ.02	Инженерная графика	1		72
			2		98
+	ОПЦ.03	Техническая механика	1		50
			2		68
+	ОПЦ.04	Основы электротехники	1		58
+	ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	4		48
+	ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	2		84

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>16</u>			<u>16</u>						
<u>18</u>			<u>18</u>						
<u>18</u>			<u>18</u>						
<u>14</u>			<u>14</u>						
<u>16</u>			<u>16</u>						
<u>14</u>			<u>14</u>						
<u>10</u>			<u>10</u>						
<u>34</u>			<u>34</u>						
<u>18</u>			<u>18</u>						
<u>18</u>			<u>18</u>						
<u>44</u>			<u>44</u>						
<u>30</u>			<u>30</u>						
<u>18</u>			<u>18</u>						
<u>28</u>			<u>28</u>						
<u>16</u>			<u>16</u>						
<u>16</u>			<u>16</u>						
<u>52</u>		<u>52</u>							

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

**П.Профессиональный цикл**

+	МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	4		114
			5		106
+	УП.01.01	Учебная практика (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	5		36
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	5		36
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства)	5		12



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

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

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	6		144
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий)	6		12
+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	4		116
+	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	4		36
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	4		36
+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений)	4		12
+	МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	3		108
+	УП.05.01	Учебная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	3		36
+	ПП.05.01	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	3		36
+	ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю (Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства)	3		12
+	МДК.06.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	1		72
			2		56
+	УП.06.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( 105452 Штукатур))	2		72
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( 105452 Штукатур))	2		108

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
<b><u>144</u></b>			<b><u>144</u></b>						
<b><u>64</u></b>			<b><u>64</u></b>						
<b><u>18</u></b>			<b><u>18</u></b>						
<b><u>36</u></b>			<b><u>36</u></b>						
<b><u>56</u></b>			<b><u>56</u></b>						
<b><u>36</u></b>			<b><u>36</u></b>						
<b><u>36</u></b>			<b><u>36</u></b>						
<b><u>30</u></b>			<b><u>30</u></b>						
<b><u>18</u></b>			<b><u>18</u></b>						
<b><u>72</u></b>			<b><u>72</u></b>						
<b><u>108</u></b>			<b><u>108</u></b>						

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ( 105452 Штукатур))	2		12
+	ПДП.01	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6		144
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>					
+	ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	6		144
+	ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	6		72
		Итого			

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

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

## ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

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

№	Наименование
2	актовый зал

## Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 – Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями в действующей редакции);

- Приказа 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 внутриколледжных мероприятиях, проводимых в колледже.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- увеличен объем часов общепрофессионального цикла: ОПЦ.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач(10ч.), ОПЦ.02 Инженерная графика - (94ч.); ОПЦ.03 Техническая механика (42 ч.), ОПЦ.03 Основы электротехники (6ч.), ОПЦ.06 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий (6ч.), ОПЦ.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности (8ч.). ОПЦ.08 Экономика отрасли (14ч.), ОПЦ.09 Основы предпринимательской деятельности (46ч.);

- введены новые дисциплины в общепрофессиональный цикл: ОПЦ.В.09 Основы геодезии (136ч), , ОПЦ.В.10 Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях (56ч.), ОПЦ.В.11 Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях (100ч.), ОПЦ.В.12 Каркасные и крупнопанельные полносборные здания - (104ч.), ОПЦ.В.13 Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD - (176ч.), ОПЦ.В.14 Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве - (74ч.), МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений (36ч.);

- увеличен объем часов МДК профессионального модуля МДК.01.01 Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства (12ч.), МДК.02.01 Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства (64ч.), МДК.02.02 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства (50ч.), МДК.02.03 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства (14ч.), МДК.02.04 Ведение работ по складскому хозяйству (18ч.), МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений (46ч.), МДК.03.02 Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений (10ч.), МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений (16ч.), МДК.05.01 Информационное моделирование в строительстве (8ч.), МДК.06.01 Производство работ по профессии "Штукатур" (68ч.),

13. Учебная деятельность обучающихся предусматривает прохождение практики . Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с учебными занятиями.

- инструктаж обучающихся, выдача задания, собеседование по учебной практике входят в объем времени, отведенный на освоение профессионального модуля учебным планом по специальности;
- в объем времени, отведенный учебным планом по специальности на производственную практику, в т.ч. преддипломную, входит инструктаж обучающихся, выдача задания;
- комплексный дифференцированный зачет по практикам (в пределах профессионального модуля) осуществляется за счет часов, отведенных на аттестацию по практике;
- собеседование и прием отчетов по производственной практике руководитель практики осуществляет за счет часов, отведенных на аттестацию по производственной практике;
- аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций;
- прием отчетов по производственной практике, в т.ч. преддипломной осуществляется по её завершению согласно графику сдачи.

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