

Частное образовательное учреждение профессионального образования «Ставропольский многопрофильный колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ Кандаурова Н.В.

30 мая 2024 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: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2024

Учебный год _____

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

№ 2 от 10.01.2018

Основной	Виды деятельности
+	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
+	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
+	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
+	Участие в проектировании зданий и сооружений
-	Организация работы складского хозяйства
-	Вспомогательная деятельность по сбору и хранению информации, необходимой для обеспечения строительного производства строительными и вспомогательными материалами и оборудованием

Освоение профессий рабочих, должностей служащих:

Штукатур
Монтажник каркасно-обшивных конструкций
Плотник
Облицовщик-плиточник
Маляр
Каменщик

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 с оц.	КП	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование					4464	4464	4068	4068	216	180	1432	3168	1296	612	864	612	900	648	828			
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							484	484	462	462	22			484		68	126	112	102	28	48			
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл																								
+	ОГСЭ.01	Основы философии			3		48	48	44	44	4			48				48				28	Здравоохранения и индустрии	
+	ОГСЭ.02	История		2			48	48	46	46	2			48			48					24	Общеобразовательных дисциплин и	
+	ОГСЭ.03	Психология общения			4		48	48	48	48				48				48				28	Здравоохранения и индустрии	
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6	24			152	152	136	136	16			152		36	36	32	20	14	14	26	Экономики и туризма	
+	ОГСЭ.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		12345	6		188	188	188	188				188		32	42	32	34	14	34	23	Строительства и дизайна	
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							196	196	166	166	12	18	18	196		120	38					38		
+	ЕН.01	Математика	1				72	72	44	44	10	18	18	72		72						24	Общеобразовательных дисциплин и	
+	ЕН.02	Информатика			2*		86	86	86	86				86		48	38					25	Информационных систем и	
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования			6		38	38	36	36	2			38							38	26	Экономики и туризма	
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл							1154	1154	1082	1082	18	54	270	576	578	338	254		106	388	68			
+	ОПЦ.01	Инженерная графика	2				134	134	120	120	2	12		102	32	60	74					23	Строительства и дизайна	
+	ОПЦ.02	Техническая механика	2				92	92	80	80	6	6	32	92		50	42					23	Строительства и дизайна	
+	ОПЦ.03	Основы электротехники			1		38	38	38	38				38		38						23	Строительства и дизайна	
+	ОПЦ.04	Основы геодезии	2				122	122	110	110		12	48	56	66	66	56					23	Строительства и дизайна	
+	ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий			4		38	38	38	38		6		38				38				23	Строительства и дизайна	
+	ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности			1		44	44	40	40	4			44		44						25	Информационных систем и программирования	
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли	5				98	98	86	86		12	16	98					98			26	Экономики и туризма	
+	ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности			2		40	40	36	36	4			40			40					23	Строительства и дизайна	
+	ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности			6		68	68	68	68				68							68	23	Строительства и дизайна	
+	ОПЦ.В.10	Основы финансовой грамотности			1		36	36	36	36					36	36						26	Экономики и туризма	
+	ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях			5*		56	56	56	56			10		56					56		23	Строительства и дизайна	
+	ОПЦ.В.12	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях			5*		100	100	100	100			46		100			68	32			23	Строительства и дизайна	
+	ОПЦ.В.13	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	5				104	104	92	92		12	28		104					104		23	Строительства и дизайна	
+	ОПЦ.В.14	Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD			2*		86	86	86	86			46		86	44	42					23	Строительства и дизайна	
+	ОПЦ.В.15	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве			5		98	98	96	96	2		38		98					98		23	Строительства и дизайна	
ПЦ.Профессиональный цикл							2414	2414	2142	2142	164	108	1144	1696	718	86	446	500	692	232	458			
+	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	23355		2355	35	898	898	808	808	54	36	392	550	348		344	278	44	232				
+	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений			2		32	32	32	32				32			32					23	Строительства и дизайна	
+	МДК.01.02	Строительные материалы и грунтоведение	2				86	86	74	74		12	14			86						23	Строительства и дизайна	
+	МДК.01.03	Архитектура зданий	3			3	204	204	186	186	18		102	64	140		90	114				23	Строительства и дизайна	
+	МДК.01.04	Строительные конструкции	3				264	264	246	246	18		86	102	162		136	128				23	Строительства и дизайна	
+	МДК.01.05	Проект производства работ	5			5	192	192	162	162	18	12	82	146	46			44	148			23	Строительства и дизайна	
+	УП.01.01	Учебная практика (Участие в проектировании зданий и сооружений)			35		72	72	72	72			72	72				36		36		23	Строительства и дизайна	
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Участие в проектировании зданий и сооружений)			5		36	36	36	36			36	36						36		23	Строительства и дизайна	

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого академ. часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра		
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование	
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Участие в проектировании зданий и сооружений)	5				12	12			12		12							12		23	Строительства и дизайна	
+	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	444		344		640	640	568	568	48	24	398	584	56				222	418				
+	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	4				378	378	328	328	38	12	184	322	56				186	192			23	Строительства и дизайна
+	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	4				70	70	60	60	10		34	70						70			23	Строительства и дизайна
+	УП.02.01	Учебная практика (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)			3		36	36	36	36			36	36					36				23	Строительства и дизайна
+	УП.02.02	Учебная практика (Геодезическая практика)			4		36	36	36	36			36	36					36				23	Строительства и дизайна
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)			4		108	108	108	108			108	108					108				23	Строительства и дизайна
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)	4				12	12			12		12						12				23	Строительства и дизайна
+	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	6		66		314	314	260	260	42	12	176	208	106							314		
+	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			6		194	194	152	152	42		68	160	34							194	23	Строительства и дизайна
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений)			6		108	108	108	108			108	36	72							108	23	Строительства и дизайна
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений)	6				12	12			12		12									12	23	Строительства и дизайна
+	ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	444		4		230	230	186	186	20	24	68	210	20				230					
+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	4				108	108	88	88	8	12	42	88	20				108				23	Строительства и дизайна
+	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	4				74	74	62	62	12		26	74					74				23	Строительства и дизайна
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов)			4		36	36	36	36			36	36					36				23	Строительства и дизайна
+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов)	4				12	12			12		12						12				23	Строительства и дизайна
+	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур)	22		12		188	188	176	176		12	110	144	44	86	102							

План Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01_24_00 гр. КЗС-241.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2024

Курс 2														Курс 3										Закрепленная кафедра						
Семестр 3						Семестр 4						Семестр 5					Семестр 6					Код	Наименование							
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого			Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	
612	174		346	40	52		900	260		538		54	48	648	252		284	50	14	48	828	112		658		46	12			
112	34		72		6		102	30		70		2		28			26		2		48			46		2				
48	34		10		4																								28	Здравоохранения и индустрии
																													24	Общеобразовательных дисциплин и
							48	30		18																		28	Здравоохранения и индустрии	
32			30		2		20			18		2		14			12		2		14			12		2		26	Экономики и туризма	
32			32				34			34				14			14				34			34				23	Строительства и дизайна	
																					38	16		20		2				
																												24	Общеобразовательных дисциплин и	
																												25	Информационных систем и	
																					38	16		20		2		26	Экономики и туризма	
							106	60		46				388	210		152		2	24	68	20		48						
																												23	Строительства и дизайна	
																												23	Строительства и дизайна	
																												23	Строительства и дизайна	
																												23	Строительства и дизайна	
							38	26		12																		23	Строительства и дизайна	
																												25	Информационных систем и программирования	
														98	54		32			12								26	Экономики и туризма	
																												23	Строительства и дизайна	
																					68	20		48				23	Строительства и дизайна	
																												26	Экономики и туризма	
														56	38		18											23	Строительства и дизайна	
							68	34		34				32	16		16											23	Строительства и дизайна	
														104	60		32			12								23	Строительства и дизайна	
																												23	Строительства и дизайна	
														98	42		54		2									23	Строительства и дизайна	
500	140		274	40	46		692	170		422		52	48	232	42		106	50	10	24	458	76		328		42	12			
278	74		142	40	22		44	18		18		8		232	42		106	50	10	24										
																												23	Строительства и дизайна	
																												23	Строительства и дизайна	
114	32		34	40	8																							23	Строительства и дизайна	
128	42		72		14																							23	Строительства и дизайна	
							44	18		18		8		148	42		34	50	10	12								23	Строительства и дизайна	
36			36											36			36											23	Строительства и дизайна	
														36			36											23	Строительства и дизайна	

План Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01_24_00 гр. КЗС-241.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2024

Курс 2														Курс 3											Закрепленная кафедра						
Семестр 3						Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6					Код	Наименование							
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек			Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ		
														12								12								23	Строительства и дизайна
222	66		132		24		418	82		288		24	24																		
186	66		96		24		192	62		104		14	12															23	Строительства и дизайна		
							70	20		40		10																23	Строительства и дизайна		
36			36																									23	Строительства и дизайна		
							36			36																		23	Строительства и дизайна		
							108			108																		23	Строительства и дизайна		
							12						12															23	Строительства и дизайна		
																						314	76		184		42	12			
																						194	76		76		42		23	Строительства и дизайна	
																						108			108				23	Строительства и дизайна	
																						12						12	23	Строительства и дизайна	
							230	70		116		20	24																		
							108	40		48		8	12															23	Строительства и дизайна		
							74	30		32		12																23	Строительства и дизайна		
							36			36																		23	Строительства и дизайна		
							12						12															23	Строительства и дизайна		

План Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01_24_00 гр. КЗС-241.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2024

Курс 2														Курс 3												Закрепленная кафедра				
Семестр 3						Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6						Код	Наименование					
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТт	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТт	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТт	Итого	Лек	Лаб			Пр	КРП	СР	ПАТт	
																												23	Строительства и дизайна	
																												23	Строительства и дизайна	
																												23	Строительства и дизайна	
																												23	Строительства и дизайна	
																					144							144	23	Строительства и дизайна
																					216							216		
																					144							144	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 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 3.5.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4. ; А/01.2; А/02.3; А/03.4; А/04.4
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 3.3.; ПК 3.5.
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОГСЭ.02	История	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 3.3.
ОГСЭ.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 08.; ПК 3.5.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4.
ЕН.01	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ЕН.02	Информатика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 2.3.
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4.
ОПЦ	Общепрофессиональный 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 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 3.5.; ПК 4.2.
ОПЦ.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.
ОПЦ.02	Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
ОПЦ.03	Основы электротехники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 2.1.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
ОПЦ.04	Основы геодезии	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.4.
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.4.; ПК 3.5.; ПК 4.2.
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.3.
ОПЦ.07	Экономика отрасли	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.3.; ПК 3.4.
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.5.
ОПЦ.В.10	Основы финансовой грамотности	ОК 03.
ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.3.
ОПЦ.В.12	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ОПЦ.В.13	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.3.
ОПЦ.В.14	Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.3.
ОПЦ.В.15	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПЦ	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 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 3.5.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; А/01.2; А/02.3; А/03.4; А/04.4
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	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 1.4.
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.
МДК.01.02	Строительные материалы и грунтоведение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.
МДК.01.03	Архитектура зданий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.
МДК.01.04	Строительные конструкции	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.
МДК.01.05	Проект производства работ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.4.
УП.01.01	Учебная практика (Участие в проектировании зданий и сооружений)	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 1.4.
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Участие в проектировании зданий и сооружений)	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 1.4.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Участие в проектировании зданий и сооружений)	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 1.4.
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
УП.02.01	Учебная практика (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
УП.02.02	Учебная практика (Геодезическая практика)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4.
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.4.
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4.
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4.
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; А/01.2; А/02.3; А/03.4; А/04.4
МДК.05.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; А/01.2; А/02.3; А/03.4; А/04.4
УП.05.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; А/01.2; А/02.3; А/03.4; А/04.4
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; А/01.2; А/02.3; А/03.4; А/04.4
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; А/01.2; А/02.3; А/03.4; А/04.4
ПДП.01	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	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 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 3.5.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	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 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 3.5.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4.
ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	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 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 3.5.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4.
ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	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 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 3.5.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4.
ГИА.03(Гп)	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04(Г)	Проведение государственных экзаменов	

№	Индекс	Наименование	Семестр 3								Семестр 4								Итого за курс								Каф.	Семестр									
			Контроль	Академических часов							Неделя	Контроль	Академических часов							Неделя	Контроль	Академических часов							Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек				Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль			
ИТОГО (с факультативами)				612							17		900												1512												
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612									900												1512												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36									36											36													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)											36											18													
		Аудиторная нагрузка		32.5									33.1											33.1													
		Во взаимодействии с преподавателем		32.5									33.1											32.8													
ДИСЦИПЛИНЫ (модули)				540	488	174			274	40	52	ТО: 15 Э: 3	720	618	260		358		54	48	ТО: 18 2/3 Э: 1 1/3	1260	1106	434		632	40	106	48	ТО: 33 2/3 Э: 1 1/3							
1	ОГСЭ.01	Основы философии	ЗаО	48	44	34			10		4		ЗаО	48	48	30			18				ЗаО	48	44	34		10		4			28	3			
2	ОГСЭ.03	Психология общения											ЗаО	48	48	30			18				ЗаО	48	48	30		18					28	4			
3	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		32	30				30		2		За	20	18				18		2		За	52	48			48		4			26	123456			
4	ОГСЭ.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	За	32	32				32				За	34	34				34				За(2)	66	66			66					23	123456			
5	ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий											ЗаО	38	38	26			12				ЗаО	38	38	26		12					23	4			
6	ОПЦ.8.12	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях												68	68	34			34					68	68	34		34					23	45			
7	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Эк(2) ЗаО КП	278	256	74			142	40	22			44	36	18			18		8		Эк(2) ЗаО КП	322	292	92		160	40	30				2345			
8	МДК.01.03	Архитектура зданий	Эк КП	114	106	32			34	40	8												Эк КП	114	106	32		34	40	8			23	23			
9	МДК.01.04	Строительные конструкции	Эк	128	114	42			72	14													Эк	128	114	42		72	14				23	23			
10	МДК.01.05	Проект производства работ												44	36	18			18		8			44	36	18		18		8			23	45			
11	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ЗаО	222	198	66			132		24		Эк(3) ЗаО(2)	418	370	82			288		24	24	Эк(3) ЗаО(3)	640	568	148		420		48	24			34			
12	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства		186	162	66			96		24		Эк	192	166	62			104		14	12	Эк	378	328	128		200		38	12		23	34			
13	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства											Эк	70	60	20			40		10		Эк	70	60	20		40		10			23	4			
14	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)											Эк	12							12		Эк	12						12			23	4			
15	ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов											Эк(3) ЗаО	230	186	70			116		20	24	Эк(3) ЗаО	230	186	70		116		20	24			4			
16	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений											Эк	108	88	40			48		8	12	Эк	108	88	40		48		8	12		23	4			
17	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений											Эк	74	62	30			32		12		Эк	74	62	30		32		12			23	4			
18	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов)											Эк	12							12		Эк	12						12			23	4			
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(2) ЗаО КП								Эк(6) За ЗаО(2)								Эк(8) За ЗаО(3) КП																		
ПРАКТИКИ			(План)	72	72			72			2		180	180			180				5		252	252			252				7						
	УП.01.01	Учебная практика (Участие в проектировании зданий и сооружений)	ЗаО	36	36			36			1											ЗаО	36	36			36				1	23	35				
	УП.02.01	Учебная практика (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)	ЗаО	36	36			36			1											ЗаО	36	36			36				1	23	3				
	УП.02.02	Учебная практика (Геодезическая практика)											ЗаО	36	36			36				1	ЗаО	36	36			36			1	23	4				
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)											ЗаО	108	108			108				3	ЗаО	108	108			108			3	23	4				
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов)											ЗаО	36	36			36				1	ЗаО	36	36			36			1	23	4				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																		
КАНИКУЛЫ											2											8												10			

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл												
+	ОГСЭ.01	Основы философии	3		48							
+	ОГСЭ.02	История	2		48							
+	ОГСЭ.03	Психология общения	4		48							
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1		36							
			2		36							
			3		32							
			4		20							
			5		14							
			6		14							
+	ОГСЭ.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	1		32							
			2		42							
			3		32							
			4		34							
			5		14							
			6		34							
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл												
+	ЕН.01	Математика	1		72	18			18			
+	ЕН.02	Информатика	1		48							
			2		38							
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования	6		38							
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл												
+	ОПЦ.01	Инженерная графика	1		60							
			2		74							
+	ОПЦ.02	Техническая механика	1		50	20			20			
			2		42	12			12			

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс									
+	ОПЦ.03	Основы электротехники	1		38							
+	ОПЦ.04	Основы геодезии	1		66	28		16	12			
			2		56	20		20				
+	ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	4		38	6			6			
+	ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	1		44							
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли	5		98	16			16			
+	ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности	2		40							
+	ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	6		68							
+	ОПЦ.В.10	Основы финансовой грамотности	1		36							
+	ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях	5		56	10			10			
+	ОПЦ.В.12	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях	4		68	32			32			
			5		32	14			14			
+	ОПЦ.В.13	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	5		104	28			28			
+	ОПЦ.В.14	Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD	1		44	26		26				
			2		42	20		20				
+	ОПЦ.В.15	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве	5		98	38			38			
ПЦ.Профессиональный цикл												
+	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	2		32							
+	МДК.01.02	Строительные материалы и грунтоведение	2		86	14		4	10			
+	МДК.01.03	Архитектура зданий	2		90	36			36			
			3		114	66			26	40		
+	МДК.01.04	Строительные конструкции	2		136	40			40			
			3		128	46			46			

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот
+	МДК.01.05	Проект производства работ	4		44	16			16			
			5		148	66			16	50		
+	УП.01.01	Учебная практика (Участие в проектировании зданий и сооружений)	3		36	36			36			
			5		36	36			36			
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Участие в проектировании зданий и сооружений)	5		36	36			36			
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю (Участие в проектировании зданий и сооружений)	5		12							
+	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	3		186	94			94			
			4		192	90			90			
+	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	4		70	34			34			
+	УП.02.01	Учебная практика (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)	3		36	36			36			
+	УП.02.02	Учебная практика (Геодезическая практика)	4		36	36			36			
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)	4		108	108			108			
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)	4		12							
+	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	6		194	68			68			
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений)	6		108	108			108			

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс									
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю (Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений)	6		12							
+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	4		108	<u>42</u>				<u>42</u>		
+	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	4		74	<u>26</u>				<u>26</u>		
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов)	4		36							
+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов)	4		12							
+	МДК.05.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	1		50	<u>30</u>				<u>30</u>		
			2		54	<u>44</u>			<u>44</u>			
+	УП.05.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	1		36	<u>36</u>				<u>36</u>		
+	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	2		36							
+	ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	2		12							
+	ПДП.01	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6		144							
ГИА.Государственная итоговая аттестация												
+	ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	6		144							
+	ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	6		72							
Итого						1432		86	1256	90		

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Архитектура зданий					
КП	2	1			
Проект производства работ					
КП	3	1			

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01 24 00 гр. КЗС-241.plx', код специальности 08.02.01. год начала подготовки 2024

		Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Не менее	Факт									
	Итого по ОП		4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	648	828
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	648	828
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	468	484	194	68	126	214	112	102	76	28	48
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	144	196	158	120	38				38		38
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	612	1154	592	338	254	106		106	456	388	68
ПЦ	Профессиональный цикл	1728	2414	532	86	446	1192	500	692	690	232	458
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216							216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период атт.	36	-	36	36	-		36	-	36	36
		Период гос.эк.		-			-			-		
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП	33.73	-	34.84	34.52	-	32.54	33.11	-	35.05	31.25
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		7	1	6	8	2	6	6	4	2
		ЗАЧЕТ (За)		2		2	1		1			
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		8	4	4	8	3	5	9	4	5
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)					1	1		1	1	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		90.67%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		26.84%									

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>ЕН.02 Информатика</i>	1	2
	<i>ОПЦ.В.14 Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	<i>ОПЦ.В.11 Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях</i>	3	1
	<i>ОПЦ.В.12 Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях</i>	3	1

НОРМЫ Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01_24_00 гр. КЗС-241.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2024

Нормы часов (акад.)	
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	36
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	36

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

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	социально-экономических дисциплин;
2	математики;
3	информатики;
4	инженерной графики;
5	технической механики;
6	электротехники.
7	экологических основ природопользования
8	строительных материалов и изделий;
9	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
10	основ геодезии;
11	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
12	экономики организации и предпринимательства;
13	проектно-сметного дела;
14	проектирования зданий и сооружений;
15	эксплуатации зданий и сооружений;
16	реконструкции зданий и сооружений;
17	проектирования производства работ;
18	технологии и организации строительных процессов;
19	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
20	логистики и складского хозяйства;
21	оперативного управления деятельностью структурных подразделений.
Лаборатории:	
1	безопасности жизнедеятельности;
2	испытания строительных материалов и конструкций;
3	технической механики;
4	информационных технологий в профессиональной деятельности;
5	электротехники.
Мастерские:	

№	Наименование
1	каменных работ, столярно-плотничных работ, отделочных работ.
Полигоны:	
1	геодезический.
Спортивный комплекс	
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
2	актовый зал;

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01_24_00 гр. КЗС-241.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2024

Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработан на основе:
 - Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Приказ Минобрнауки России от 10 января 2018 г. № 2 «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 26 января, регистрационный № 49797);
 - Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
 - Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
 - Примерная образовательная программа по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, регистрационный номер в Федеральном реестре примерных основных образовательных программ СПО (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № _____ от _____);
 - Устава СмК.
2. Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.
3. Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет: - на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев, - на базе среднего общего образования - 2 года 10 месяцев.
4. Объем образовательной программы, реализуемой: на базе среднего общего образования: 4464 ч., на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования - 5940 ч.
5. Организация учебного процесса и режим занятий:
 - учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом специальности;
 - продолжительность учебной недели - шесть дней;
 - для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут, учебные занятия группируются парами.
6. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе (учебных занятий и практики) не превышает 36 академических часов.
7. Общеобразовательный цикл ППССЗ по специальности сформирован в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 413 от 17.05.2012г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" с внесенными изменениями. В соответствии со

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01_24_00 гр. КЗС-241.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2024 спецификой основной профессиональной образовательной программы по специальности выбран гуманитарный профиль. Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов (для специальностей СПО) и включает промежуточную аттестацию. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой профессии (специальности). Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ, таких циклов, как - «общий гуманитарный и социально-экономический цикл», 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 проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля (практики) или дисциплины, кроме зачета по производственной практике (преддипломной).

- комплексный дифференцированный зачет проводится по: ЕН.02 Информатика и ОПЦ.В.14 Основы работы в программе двухмерного моделирования NanoCAD , ОПЦ.В.11 Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях и ОПЦ.В.12 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.01.03 Архитектура зданий в 5 семестре и МДК.01.05 Проект производства работ в 7 семестре .

10. Общий объем дисциплины "Физическая культура" не может быть менее 160 академических часов.

11. Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01_24_00 гр. КЗС-241.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2024

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 - 1296 ч.

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

- увеличен объем часов общепрофессионального цикла: ОПЦ.01 Инженерная графика - 32ч.; ОПЦ.04 Основы геодезии - 66ч.;

- введены новые дисциплины в общепрофессиональный цикл: ОПЦ.В.10 Основы финансовой грамотности - 36ч., ОПЦ.В.11 Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях - 56ч., ОПЦ.В.12 Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях - 100ч., ОПЦ.В.13 Каркасные и крупнопанельные полносборные здания - 104ч., ОПЦ.В.14 Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD - 86ч., ОПЦ.В.15 Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве - 98ч.;

- увеличен объем часов МДК профессионального модуля МДК.01.03 Архитектура зданий - 140ч., МДК.01.04 Строительные конструкции - 162ч., МДК.01.05 Проект производства работ - 46ч., МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства - 56ч., МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений - 34ч., ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений) - 72ч., МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений - 20ч., МДК.05.01 Производство работ по профессии "Штукатур"-44ч., ПДП.01 ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) - 144ч.

12. 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 объеме 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.

13. Для профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих определена профессия 19727 Штукатур. На основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01_24_00 гр. КЗС-241.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2024 образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного Приказ Минобрнауки России от 10 января № 2, Профессионального стандарта "Штукатур" (приказ № 148н от 10.03.2015г.) по ПМ.05 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.

14. 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.