

УТВЕРЖДАЮ

Директор

\_\_\_\_\_ Кандаурова Н.В.  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Внесены изменения Педагогическим советом  
Протокол № 6 от 25.05.2023

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.01

### 08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Кафедра: Технических дисциплин

Квалификация: техник

Форма обучения: Очная

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

Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) \_\_\_\_\_

2023

Учебный год \_\_\_\_\_

2023-2024

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
Освоение профессий рабочих, должностей служащих:	
Штукатур	

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР

\_\_\_\_\_ / Шляхова Н.И./



ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01\_23\_00 КЗС гр. 2219.plx', код направления 08.02.01, год начала подготовки 2023

-	-	-	Форма контроля				Итого акад.часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		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	Код	Наименование																				
<b>ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>														1476	1476	1404	1404		72		100%	0%	612	864														
<b>СОО.Среднее общее образование</b>														1476	1476	1404	1404		72		1476		612	864														
+	БД	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>112222</b>		656	<b>656</b>	<b>632</b>	<b>632</b>		<b>24</b>	656		276	380																						
+	УП.1	Русский язык	2				104	104	80	80		24	104		40	64									21	Технических дисциплин												
+	УП.2	Литература			2		118	118	118	118			118		52	66									21	Технических дисциплин												
+	УП.3	Родная литература			1		40	40	40	40			40		40										21	Технических дисциплин												
+	УП.4	Иностранный язык			2		118	118	118	118			118		52	66									22	Здравоохранения и эстетической												
+	УП.5	История			2		78	78	78	78			78			78									21	Технических дисциплин												
+	УП.6	Физическая культура		1	2		118	118	118	118			118		52	66									20	Гуманитарных дисциплин												
+	УП.7	Основы безопасности жизнедеятельности			2		40	40	40	40			40			40									21	Технических дисциплин												
+	УП.8	Астрономия			1		40	40	40	40			40		40										21	Технических дисциплин												
+	ПД	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>22</b>		<b>2</b>		638	<b>638</b>	<b>590</b>	<b>590</b>		<b>48</b>	638		240	398																						
+	УП.9	Математика	2				258	258	234	234		24	258		100	158									22	Здравоохранения и эстетической												
+	УП.10	Информатика			2		158	158	158	158			158		68	90									21	Технических дисциплин												
+	УП.11	Физика	2				222	222	198	198		24	222		72	150									21	Технических дисциплин												
+	ПОО	<b>Предлагаемые ОО</b>			<b>2</b>		182	<b>182</b>	<b>182</b>	<b>182</b>			182		96	86																						
+	УП.12	Естествознание			2		182	182	182	182			182		96	86									22	Здравоохранения и эстетической												
+	УП.12	История Ставропольского края																							21	Технических дисциплин												
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>														4464	4464	4068	4068	216	180	1432	3168	1296				612	864	612	900	648	828							
<b>ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>														484	484	462	462	22			484					68	126	112	102	28	48							
+	ОГСЭ.01	Основы философии			5		48	48	44	44	4		48												20	Гуманитарных дисциплин												
+	ОГСЭ.02	История		4			48	48	46	46	2		48					48							21	Технических дисциплин												
+	ОГСЭ.03	Психология общения			6		48	48	48	48			48												20	Гуманитарных дисциплин												
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8	46			152	152	136	136	16		152					36	36	32	20	14	14	22	Здравоохранения и эстетической косметологии													
+	ОГСЭ.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура			34567	8	188	188	188	188			188					32	42	32	34	14	34	20	Гуманитарных дисциплин													
<b>ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>														196	196	166	166	12	18	18	196					120	38											
+	ЕН.01	Математика	3				72	72	44	44	10	18	18	72				72							22	Здравоохранения и эстетической												
+	ЕН.02	Информатика			4*		86	86	86	86			86					48	38						21	Технических дисциплин												
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования			8		38	38	36	36	2		38											38	22	Здравоохранения и эстетической												
<b>ОПЦ.Общепрофессиональный цикл</b>														1154	1154	1082	1082	18	54	270	576	578				338	254		106	388	68							
+	ОПЦ.01	Инженерная графика	4				134	134	120	120	2	12	102	32				60	74						21	Технических дисциплин												
+	ОПЦ.02	Техническая механика	4				92	92	80	80	6	6	32	92				50	42						21	Технических дисциплин												
+	ОПЦ.03	Основы электротехники			3		38	38	38	38			38					38							21	Технических дисциплин												
+	ОПЦ.04	Основы геодезии	4				122	122	110	110		12	48	56	66			66	56						21	Технических дисциплин												
+	ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий			6		38	38	38	38			6	38								38			21	Технических дисциплин												
+	ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности			3		44	44	40	40	4		44					44							21	Технических дисциплин												
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли	7				98	98	86	86		12	16	98									98		20	Гуманитарных дисциплин												
+	ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности			4		40	40	36	36	4		40						40						20	Гуманитарных дисциплин												
+	ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности			8		68	68	68	68			68											68	21	Технических дисциплин												
+	ОПЦ.В.10	Основы финансовой грамотности			3		36	36	36	36								36							20	Гуманитарных дисциплин												
+	ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях			7*		56	56	56	56			10										56		21	Технических дисциплин												

## ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01\_23\_00 КЗС гр. 2219.plx', код направления 08.02.01, год начала подготовки 2023

-	-	-	Форма контроля				Итого акад.часов							Объём ОП		Курс 1	Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	КП	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Код	Наименование							
+	ОПЦ.В.12	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях			7*		100	100	100	100		46		100						68	32		21	Технических дисциплин	
+	ОПЦ.В.13	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	7				104	104	92	92		12	28	104								104	21	Технических дисциплин	
+	ОПЦ.В.14	Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD			4*		86	86	86	86		46		86			44	42				21	Технических дисциплин		
+	ОПЦ.В.15	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве			7		98	98	96	96	2	38		98								98	21	Технических дисциплин	
<b>ПЦ.Профессиональный цикл</b>							2414	2414	2142	2142	164	108	1144	1696	718			86	446	500	692	232	458		
+	ПМ.01	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</b>	45577		4577	57	898	898	808	808	54	36	392	550	348				344	278	44	232			
+	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений			4		32	32	32	32				32				32					21	Технических дисциплин	
+	МДК.01.02	Строительные материалы и грунтоведение	4				86	86	74	74		12	14	86				86					21	Технических дисциплин	
+	МДК.01.03	Архитектура зданий	5			5	204	204	186	186	18		102	64	140			90	114				21	Технических дисциплин	
+	МДК.01.04	Строительные конструкции	5				264	264	246	246	18		86	102	162			136	128				21	Технических дисциплин	
+	МДК.01.05	Проект производства работ	7			7	192	192	162	162	18	12	82	146	46					44	148		21	Технических дисциплин	
+	УП.01.01	Учебная практика (Участие в проектировании зданий и сооружений)			57		72	72	72	72			72	72					36		36		21	Технических дисциплин	
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Участие в проектировании зданий и сооружений)			7		36	36	36	36			36	36							36		21	Технических дисциплин	
+	ПМ.01.01(К)	<i>Экзамен по модулю (Участие в проектировании зданий и сооружений)</i>	7				12	12				12		12								12	21	Технических дисциплин	
+	ПМ.02	<b>Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства</b>	666		566		640	640	568	568	48	24	398	584	56				222	418					
+	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	6				378	378	328	328	38	12	184	322	56				186	192			21	Технических дисциплин	
+	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	6				70	70	60	60	10		34	70						70			21	Технических дисциплин	
+	УП.02.01	Учебная практика (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)			5		36	36	36	36			36	36					36				21	Технических дисциплин	
+	УП.02.02	Учебная практика (Геодезическая практика)			6		36	36	36	36			36	36						36			21	Технических дисциплин	
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)			6		108	108	108	108			108	108						108			21	Технических дисциплин	
+	ПМ.02.01(К)	<i>Экзамен по модулю (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)</i>	6				12	12				12		12						12			21	Технических дисциплин	
+	ПМ.03	<b>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений</b>	8		88		314	314	260	260	42	12	176	208	106							314			
+	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			8		194	194	152	152	42		68	160	34							194	21	Технических дисциплин	







Курс 4														Закрепленная кафедра			
Семестр 7							Семестр 8							Код	Наименование		
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ				
																21	Технических дисциплин
																21	Технических дисциплин
																21	Технических дисциплин
																22	Здравоохранения и эстетической
																21	Технических дисциплин
																20	Гуманитарных дисциплин
																21	Технических дисциплин
																21	Технических дисциплин
																22	Здравоохранения и эстетической
																21	Технических дисциплин
																21	Технических дисциплин
																22	Здравоохранения и эстетической
																21	Технических дисциплин
648	252		284	50	14	48	828	112		658		46	12				
28			26		2		48			46		2					
																20	Гуманитарных дисциплин
																21	Технических дисциплин
																20	Гуманитарных дисциплин
14			12		2		14			12		2			22	Здравоохранения и эстетической косметологии	
14			14				34			34					20	Гуманитарных дисциплин	
							38	16		20		2					
																22	Здравоохранения и эстетической
																21	Технических дисциплин
							38	16		20		2			22	Здравоохранения и эстетической	
388	210		152		2	24	68	20		48							
																21	Технических дисциплин
																21	Технических дисциплин
																21	Технических дисциплин
																21	Технических дисциплин
																21	Технических дисциплин
																21	Технических дисциплин
98	54		32			12									20	Гуманитарных дисциплин	
																20	Гуманитарных дисциплин
							68	20		48					21	Технических дисциплин	
																20	Гуманитарных дисциплин
56	38		18												21	Технических дисциплин	





План Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01\_23\_00 КЗС гр. 2219.plx', код направления 08.02.01, год начала подготовки 2023

Курс 4														Закрепленная кафедра	
Семестр 7							Семестр 8							Код	Наименование
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ		
32	16		16											21	Технических дисциплин
104	60		32			12								21	Технических дисциплин
														21	Технических дисциплин
98	42		54		2									21	Технических дисциплин
232	42		106	50	10	24	458	76		328		42	12		
232	<b>42</b>		<b>106</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>24</b>									
														21	Технических дисциплин
														21	Технических дисциплин
														21	Технических дисциплин
148	42		34	50	10	12								21	Технических дисциплин
36			36											21	Технических дисциплин
36			36											21	Технических дисциплин
12						12								21	Технических дисциплин
														21	Технических дисциплин
														21	Технических дисциплин
														21	Технических дисциплин
														21	Технических дисциплин
														21	Технических дисциплин
							314	76		184		42	12		
							194	76		76		42		21	Технических дисциплин





План Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01\_23\_00 КЗС гр. 2219.rlx', код направления 08.02.01, год начала подготовки 2023

Курс 4														Закрепленная кафедра	
Семестр 7							Семестр 8							Код	Наименование
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ		
							108			108				21	Технических дисциплин
							12						12	21	Технических дисциплин
														21	Технических дисциплин
														21	Технических дисциплин
														21	Технических дисциплин
														21	Технических дисциплин
														21	Технических дисциплин
														21	Технических дисциплин
														21	Технических дисциплин
							144			144				21	Технических дисциплин
							216			216					
							144			144				21	Технических дисциплин
							72			72				21	Технических дисциплин

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НОО	Начальное общее образование	
ООО	Основное общее образование	
СОО	Среднее общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
УП.1	Русский язык	
УП.2	Литература	
УП.3	Родная литература	
УП.4	Иностранный язык	
УП.5	История	
УП.6	Физическая культура	
УП.7	Основы безопасности жизнедеятельности	
УП.8	Астрономия	
ПД	Профильные дисциплины	
УП.9	Математика	
УП.10	Информатика	
УП.11	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО	
УП.12	Естествознание	
УП.12	История Ставропольского края	
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 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
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.
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.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
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.
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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01\_23\_00 КЗС гр. 2219.plx', код направления 08.02.01, год начала подготовки 2023

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
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	









-	-	-	-	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
<b>СОО.Среднее общее образование</b>												
+	УП.1	Русский язык	1		40							
			2		64							
+	УП.2	Литература	1		52							
			2		66							
+	УП.3	Родная литература	1		40							
+	УП.4	Иностранный язык	1		52							
			2		66							
+	УП.5	История	2		78							
+	УП.6	Физическая культура	1		52							
			2		66							
+	УП.7	Основы безопасности жизнедеятельности	2		40							
+	УП.8	Астрономия	1		40							
+	УП.9	Математика	1		100							
			2		158							
+	УП.10	Информатика	1		68							
			2		90							
+	УП.11	Физика	1		72							
			2		150							
+	УП.12	Естествознание	1		96							
			2		86							
<b>ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>												
+	ОГСЭ.01	Основы философии	5		48							
+	ОГСЭ.02	История	4		48							
+	ОГСЭ.03	Психология общения	6		48							
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		36							
			4		36							
			5		32							
			6		20							

-	-	-	-	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
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	7		14							
			8		14							
+	ОГСЭ.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	3		32							
			4		42							
			5		32							
			6		34							
			7		14							
			8		34							
<b>ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>												
+	ЕН.01	Математика	3		72	<b>18</b>			<b>18</b>			
+	ЕН.02	Информатика	3		48							
			4		38							
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования	8		38							
<b>ОПЦ.Общепрофессиональный цикл</b>												
+	ОПЦ.01	Инженерная графика	3		60							
			4		74							
+	ОПЦ.02	Техническая механика	3		50	<b>20</b>			<b>20</b>			
			4		42	<b>12</b>			<b>12</b>			
+	ОПЦ.03	Основы электротехники	3		38							
+	ОПЦ.04	Основы геодезии	3		66	<b>28</b>		<b>16</b>	<b>12</b>			
			4		56	<b>20</b>		<b>20</b>				
+	ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	6		38	<b>6</b>			<b>6</b>			
+	ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	3		44							
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли	7		98	<b>16</b>			<b>16</b>			

-	-	-	-	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.08	Основы предпринимательской деятельности	4		40							
+	ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	8		68							
+	ОПЦ.В.10	Основы финансовой грамотности	3		36							
+	ОПЦ.В.11	Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях	7		56	<u>10</u>			<u>10</u>			
+	ОПЦ.В.12	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях	6		68	<u>32</u>			<u>32</u>			
			7		32	<u>14</u>			<u>14</u>			
+	ОПЦ.В.13	Каркасные и крупнопанельные полносборные здания	7		104	<u>28</u>			<u>28</u>			
+	ОПЦ.В.14	Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD	3		44	<u>26</u>		<u>26</u>				
			4		42	<u>20</u>		<u>20</u>				
+	ОПЦ.В.15	Планирование потребности материальных ресурсов в строительстве	7		98	<u>38</u>			<u>38</u>			
<b>ПЦ.Профессиональный цикл</b>												
+	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	4		32							
+	МДК.01.02	Строительные материалы и грунтоведение	4		86	<u>14</u>		<u>4</u>	<u>10</u>			
+	МДК.01.03	Архитектура зданий	4		90	<u>36</u>			<u>36</u>			
			5		114	<u>66</u>		<u>26</u>	<u>40</u>			
+	МДК.01.04	Строительные конструкции	4		136	<u>40</u>			<u>40</u>			
			5		128	<u>46</u>		<u>46</u>				
+	МДК.01.05	Проект производства работ	6		44	<u>16</u>			<u>16</u>			
			7		148	<u>66</u>		<u>16</u>	<u>50</u>			
+	УП.01.01	Учебная практика (Участие в проектировании зданий и сооружений)	5		36	<u>36</u>			<u>36</u>			
			7		36	<u>36</u>			<u>36</u>			
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Участие в проектировании зданий и сооружений)	7		36	<u>36</u>			<u>36</u>			

-	-	-	-	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.01.01(К)	Экзамен по модулю (Участие в проектировании зданий и сооружений)	7		12							
+	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	5		186	<b>94</b>			<b>94</b>			
			6		192	<b>90</b>			<b>90</b>			
+	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	6		70	<b>34</b>			<b>34</b>			
+	УП.02.01	Учебная практика (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)	5		36	<b>36</b>			<b>36</b>			
+	УП.02.02	Учебная практика (Геодезическая практика)	6		36	<b>36</b>			<b>36</b>			
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)	6		108	<b>108</b>			<b>108</b>			
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)	6		12							
+	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	8		194	<b>68</b>			<b>68</b>			
+	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)	8		108	<b>108</b>			<b>108</b>			
+	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)	8		12							
+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	6		108	<b>42</b>			<b>42</b>			
+	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	6		74	<b>26</b>			<b>26</b>			
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов)	6		36							

-	-	-	-	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.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов)	6		12							
+	МДК.05.01	Производство работ по профессии "Штукатур"	3		50	<b>30</b>			<b>30</b>			
			4		54	<b>44</b>			<b>44</b>			
+	УП.05.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	3		36	<b>36</b>			<b>36</b>			
+	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	4		36							
+	ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	4		12							
+	ПДП.01	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8		144							
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>												
+	ГИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	8		144							
+	ГИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	8		72							
Итого						1432		86	1256	90		

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Архитектура зданий					
КП	3	1			
Проект производства работ					
КП	4	1			

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01 23 00 КЗС гр. 2219.plx', код направления 08.02.01, год начала подготовки 2023

		Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
		Не менее	Факт												
	Итого по ОП		5940	1476	612	864	1476	612	864	1512	612	900	1476	648	828
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1476	1476	612	864									
НОО	Начальное общее образование														
ООО	Основное общее образование														
СОО	Среднее общее образование		1476	1476	612	864									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464				1476	612	864	1512	612	900	1476	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	-	36	36
		Период атт.	36	-		36	-	36	36	-		36	-	36	36
		Период гос.эк.			-					-					
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП	34.39	-	36	36	-	34.84	34.52	-	32.54	33.11	-	35.05	31.25
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)		3		3	7	1	6	8	2	6	6	4	2
		ЗАЧЕТ (За)					2		2	1		1			
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		8	2	6	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	2	2
	<i>ЕН.02 Информатика</i>	2	2
	<i>ОПЦ.В.14 Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	4	1
	<i>ОПЦ.В.11 Строительство зданий и сооружений в сейсмических условиях</i>	4	1
	<i>ОПЦ.В.12 Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях</i>	4	1

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
20	ГД	Гуманитарных дисциплин
21	ТД	Технических дисциплин
22	ЗиЭК	Здравоохранения и эстетической косметологии

## ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
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.
<b>Лаборатории:</b>	
1	безопасности жизнедеятельности;
2	испытания строительных материалов и конструкций;
3	технической механики;
4	информационных технологий в профессиональной деятельности;
5	электротехники.
<b>Мастерские:</b>	

№	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\_23\_00 КЗС гр. 2219.plx', код направления 08.02.01, год начала подготовки 2023

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\_23\_00 КЗС гр. 2219.plx', код направления 08.02.01, год начала подготовки 2023 спецификой основной профессиональной образовательной программы по специальности выбран технологический 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 учебный цикл», а также отдельных дисциплин общепрофессионального 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.12. Естествознание, УП.12. История Ставропольского края. Выделяется 182 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\_23\_00 КЗС гр. 2219.plx', код направления 08.02.01, год начала подготовки 2023

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 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.

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\_23\_00 КЗС гр. 2219.plx', код направления 08.02.01, год начала подготовки 2023 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.