

План одобрен Педагогическим советом  
Протокол № 6 от 30.05.2024г.  
Внесены изменения Педагогическим советом  
Протокол № 1 от 05.09.2024

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

\_\_\_\_\_ Кандаурова Н.В.

5 сентября 2024 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего  
профессионального образования

08.02.01

### 08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Кафедра: Строительства и дизайна

Квалификация: техник

Форма обучения: Очная

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

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024  
Учебный год 2024-2025  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 2 от 10.01.2018

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по УМР \_\_\_\_\_ / Шляхова Н.И./

сведения о сертификате ЭЦ

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

# Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май					Июнь				Июль				Август											
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	29-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31						
Числа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
I																		К	К																																								
II																																																											
III																																																											
IV																																																											

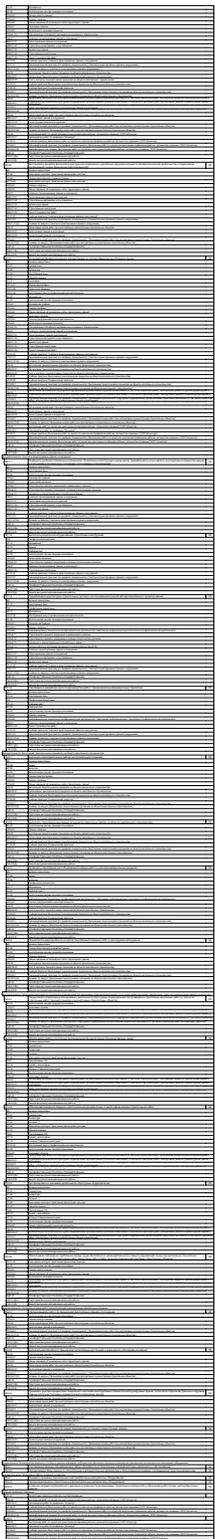
## Сводные данные

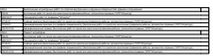
		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	23	40	15 3/6	21 3/6	37	15	18 4/6	33 4/6	13 4/6	9 4/6	23 2/6	134
У	Учебная практика				1		1	2	1	3	1		1	5
П	Производственная практика (по профилю специальности)					1	1		4	4	1	3	4	9
Пд	Производственная практика (преддипломная)										4	4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		1	1	3/6	1 3/6	2		1 2/6	1 2/6	1 2/6	2/6	1 4/6	6
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы										4	4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы										2	2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	3		3	35
<b>Итого</b>		<b>19</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>43</b>	<b>199</b>













Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------

Индекс	Содержание
--------	------------

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										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	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль			Неделя	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП				СР	Конт роль	Неделя
ИТОГО (с факультативами)				<b>612</b>									17		<b>864</b>									24		<b>1476</b>									41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>612</b>											<b>864</b>											<b>1476</b>											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		<b>36</b>											<b>36</b>											<b>36</b>											
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)													<b>36</b>											<b>18</b>											
		Аудиторная нагрузка		<b>36</b>											<b>36</b>											<b>36</b>											
		Контактная работа		<b>36</b>											<b>36</b>											<b>36</b>											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				<b>612</b>	<b>612</b>	<b>232</b>	<b>28</b>	<b>352</b>				ТО: 17 Э: 1		<b>864</b>	<b>828</b>	<b>324</b>	<b>58</b>	<b>446</b>			<b>36</b>	ТО: 23 Э: 1		<b>1476</b>	<b>1440</b>	<b>556</b>	<b>86</b>	<b>798</b>			<b>36</b>	ТО: 40 Э: 1					
1	БД	Базовые дисциплины	За ЗаО	<b>380</b>	380	120	10	250					Эк ЗаО(8)	<b>492</b>	480	150	12	318			12		Эк За ЗаО(9)	<b>872</b>	860	270	22	568			12			12			
2	УП.01	Русский язык		<b>52</b>	52			52					Эк	<b>78</b>	66			66			12		Эк	<b>130</b>	118			118			12			24	12		
3	УП.02	Литература		<b>52</b>	52	20		32					ЗаО	<b>66</b>	66	22		44					ЗаО	<b>118</b>	118	42		76						24	12		
4	УП.03	Иностранный язык		<b>52</b>	52			52					ЗаО	<b>66</b>	66			66					ЗаО	<b>118</b>	118			118						26	12		
5	УП.04	История		<b>34</b>	34	16		18					ЗаО	<b>44</b>	44	22		22					ЗаО	<b>78</b>	78	38		40						24	12		
6	УП.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	За	<b>34</b>	34			34					ЗаО	<b>44</b>	44			44					За ЗаО	<b>78</b>	78			78						23	12		
7	УП.06	Основы безопасности и защиты Родины											ЗаО	<b>40</b>	40	18		22					ЗаО	<b>40</b>	40	18		22						24	2		
8	УП.07	Обществознание		<b>52</b>	52	34		18					ЗаО	<b>66</b>	66	44		22					ЗаО	<b>118</b>	118	78		40						24	12		
9	УП.08	Химия		<b>36</b>	36	16	10	10					ЗаО	<b>44</b>	44	22	12	10					ЗаО	<b>80</b>	80	38	22	20						28	12		
10	УП.09	Биология		<b>32</b>	32	16		16					ЗаО	<b>44</b>	44	22		22					ЗаО	<b>76</b>	76	38		38						24	12		
11	УП.10	География	ЗаО	<b>36</b>	36	18		18															ЗаО	<b>36</b>	36	18		18						24	1		
12	ПД	Профильные дисциплины		<b>232</b>	232	112	18	102					Эк(2) ЗаО	<b>336</b>	312	156	46	110			24		Эк(2) ЗаО	<b>568</b>	544	268	64	212			24				12		
13	УП.11	Математика		<b>114</b>	114	46		68					Эк	<b>144</b>	132	66		66			12		Эк	<b>258</b>	246	112		134			12			24	12		
14	УП.12	Информатика		<b>52</b>	52	34	18						ЗаО	<b>92</b>	92	46	46						ЗаО	<b>144</b>	144	80	64							25	12		
15	УП.13	Физика		<b>66</b>	66	32		34					Эк	<b>100</b>	88	44		44			12		Эк	<b>166</b>	154	76		78			12			24	12		
16	поо	Предлагаемые ОО											ЗаО	<b>36</b>	36	18		18					ЗаО	<b>36</b>	36	18		18							2		
17	УП.14	Россия - моя история											ЗаО	<b>36</b>	36	18		18					ЗаО	<b>36</b>	36	18		18						24	2		
ПРАКТИКИ			(План)																																		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				ЗаО										Эк(3) ЗаО(9)										Эк(3) ЗаО(10)													
КАНИКУЛЫ														2											9											11	







Соплика в оценку	Индикатор	Наименование	Смешант Кварт	Общая оценка в оценку			Объем практической подготовки (всего часов)					Получено по оценке
				Л4	Челса	Итого	Лек. пр. напр.	Зад пр. напр.	Пр. пр. напр.	ДРП пр. напр.	СР пр. напр.	
<b>ООС Средние общие образования</b>												
•	ИП.01	Русский язык	1		52							
			2		76							
•	ИП.02	Литература	1		52							
			2		66							
•	ИП.03	История	1		52							
			2		66							
•	ИП.04	Искусство	1		34							
			2		44							
•	ИП.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	1		34							
			2		44							
•	ИП.06	Основы безопасности и защиты Родины	2		40							
•	ИП.07	Обществознание	1		52							
			2		66							
•	ИП.08	Математика	1		36							
			2		44							
•	ИП.09	Биология	1		32							
			2		44							
•	ИП.10	Химия	1		36							
			2		44							
•	ИП.11	Мировая литература	1		114							
			2		144							
•	ИП.12	Информатика	1		36							
			2		32							
•	ИП.13	Внезапная помощь	1		55							
			2		100							
•	ИП.14	Ресурсы и их охрана	2		30							
<b>ОСЭ Общедуховный и социально-экономический учебный центр</b>												
•	ОСЭ.01	Основы философии	2		48							
•	ОСЭ.02	История	4		48							
•	ОСЭ.03	Политология	6		48							
			2		36							
•	ОСЭ.04	История науки и профессиональной деятельности	5		32							
			6		20							
			7		12							
			8		14							
•	ОСЭ.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	3		32							
			4		42							
			5		32							
			6		34							
			7		14							
			8		34							
<b>ОИ Математический и общий естественнонаучный учебный центр</b>												
•	ОИ.01	Математика	3		72	18			18			
•	ОИ.02	Информатика	2		38							
•	ОИ.03	Экологические основы природопользования	8		38							
<b>ОПЭ Общепрофессиональный учебный центр</b>												
•	ОПЭ.01	Инженерная графика	3		60							
			4		74							
•	ОПЭ.02	Техническая механика	3		50	20			20			
			4		42	18			18			
•	ОПЭ.03	Основы электротехники	3		38							
•	ОПЭ.04	Основы гидравлики	2		66	26			18	18		
			4		56	26			18	18		
•	ОПЭ.05	Основы инженерных систем теплотехники и вентиляции	6		38	6			6			
•	ОПЭ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Информационные технологии в профессиональной деятельности	3		44							
•	ОПЭ.07	Инженерная графика	7		66							
•	ОПЭ.08	Основы профессиональной деятельности	4		42	18			18			
•	ОПЭ.09	Безопасность жизнедеятельности	8		66							
•	ОПЭ.10	Основы философии (экономисты)	3		24							
•	ОПЭ.11	Строительство зданий и сооружений в основных условиях	7		66	18			18			
•	ОПЭ.12	Строительство зданий и сооружений в особых условиях	8		66	18			18			
•	ОПЭ.13	Монтажные и крупнопанельные технологии	7		32	14			14			
•	ОПЭ.14	Основы работы в условиях дефицита квалифицированной рабочей силы	3		44	18			18			
			4		42	18			18			
•	ОПЭ.15	Повышение потребности предприятий в рабочей силе	7		74	18			18			
<b>ОПЭ Профессиональный учебный центр</b>												
•	ОПЭ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	4		32							
•	ОПЭ.01.02	Строительство мостов и путепроводов	4		66	18			18			
•	ОПЭ.01.03	Архитектура зданий	5		114	18			18			
•	ОПЭ.01.04	Строительство конструкций	4		108	18			18			
•	ОПЭ.01.05	Проектная документация	6		44	18			18			
•	ОПЭ.01.06	Проектная документация	7		108	18			18			
•	ОПЭ.01.07	Учебная практика (участие в проектировании зданий и сооружений)	5		36	18			18			
•	ОПЭ.01.08	Учебная практика (участие в проектировании зданий и сооружений)	7		36	18			18			
•	ОПЭ.01.09	Учебная практика (участие в проектировании зданий и сооружений)	7		36	18			18			
•	ОПЭ.01.10	Основы по защите (участие в проектировании зданий и сооружений)	7		12							
•	ОПЭ.02.01	Организация транспортного процесса на объектах транспортной инфраструктуры	5		168	36			36			
			6		102	36			36			
•	ОПЭ.03.01	Учет и контроль технологических процессов на объектах транспортной инфраструктуры	6		70	24			24			
•	ОПЭ.03.02	Учебная практика (выполнение технологических процессов на объектах транспортной инфраструктуры)	5		36							
•	ОПЭ.03.03	Учебная практика (выполнение технологических процессов на объектах транспортной инфраструктуры)	6		38	20			20			
•	ОПЭ.04.01	Проектирование проектов (по профилю специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	4		108	18			18			
•	ОПЭ.04.02	Управление деятельностью структурных подразделений (по профилю специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	6		12							
•	ОПЭ.04.03	Управление деятельностью структурных подразделений (по профилю специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	8		104	18			18			
•	ОПЭ.04.04	Управление деятельностью структурных подразделений (по профилю специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	8		108	18			18			
•	ОПЭ.04.05	Управление деятельностью структурных подразделений (по профилю специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	8		12							
•	ОПЭ.04.06	Управление деятельностью структурных подразделений (по профилю специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	8		108	18			18			
•	ОПЭ.04.07	Управление деятельностью структурных подразделений (по профилю специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	8		74	18			18			
•	ОПЭ.04.08	Управление деятельностью структурных подразделений (по профилю специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	6		36							
•	ОПЭ.04.09	Управление деятельностью структурных подразделений (по профилю специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	6		12							
•	ОПЭ.04.10	Управление деятельностью структурных подразделений (по профилю специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	3		50	20			20			
•	ОПЭ.04.11	Управление деятельностью структурных подразделений (по профилю специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	4		54	18			18			
•	ОПЭ.04.12	Учебная практика (выполнение работ по специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	3		36	18			18			
•	ОПЭ.04.13	Учебная практика (выполнение работ по специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	4		36							
•	ОПЭ.04.14	Учебная практика (выполнение работ по специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	4		12							
•	ОПЭ.04.15	Учебная практика (выполнение работ по специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	3		50	20			20			
•	ОПЭ.04.16	Учебная практика (выполнение работ по специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	4		54	18			18			
•	ОПЭ.04.17	Учебная практика (выполнение работ по специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	3		36	18			18			
•	ОПЭ.04.18	Учебная практика (выполнение работ по специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	4		36							
•	ОПЭ.04.19	Учебная практика (выполнение работ по специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	4		12							
•	ОПЭ.04.20	Учебная практика (выполнение работ по специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	4		12							
•	ОПЭ.04.21	Учебная практика (выполнение работ по специальности) (Специальная дисциплина) (Специальная дисциплина)	6		144							
<b>ОИ Государственные источники аттестации</b>												
•	ОИ.01.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	8		64							
•	ОИ.01.02	Выполнение выпускной квалификационной работы	8		72							
1304												
66 1000 90												

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов			
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Вид практики: Учебная практика										
УП.05.01 Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	2	1			1					
УП.01.01 Учебная практика (Участие в проектировании зданий и сооружений)	3	1			1					
УП.02.01 Учебная практика (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)	3	1			1					
УП.02.02 Учебная практика (Геодезическая практика)	3	2			1					
УП.01.01 Учебная практика (Участие в проектировании зданий и сооружений)	4	1			1					
Вид практики: Производственная практика										
ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	2	2			1					
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)	3	2			3					
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов)	3	2			1					
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) (Участие в проектировании зданий и сооружений)	4	1			1					
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)	4	2			3					
Вид практики: Преддипломная практика										
ПДП.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			4					
Итого по факту										
Итого по плану					18					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Архитектура зданий					
КП	3	1		0	
Проект производства работ					
КП	4	1		0	



Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоёмкость
------------	------	-------	--------------------	--------------

**Консультации по**

Комиссия №1				
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоёмкость	

**Член комиссии**

**Примечания к комиссиям ГЭК**

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

В АС Нагрузка применять только для указанного контингента

False

<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<i>ЕН.02 Информатика</i>	2	2
	<i>ОПЦ.В.14 Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD</i>	2	2

<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
	<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

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
<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>	
1	каменных работ, столярно-плотничных работ, отделочных работ.
<b>Полигоны:</b>	
1	геодезический.
<b>Спортивный комплекс</b>	
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
<b>Залы:</b>	
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
2	актовый зал;

Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минобрнауки России от 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 учетом особенностей реализации в соответствии со спецификой основной образовательной программы по специальности выбран гуманитарный профиль. Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов (для специальности 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 (фактора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких ключевых учебных предметов, курсов в любой цифровой области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Обучающиеся представляют индивидуальный проект на семинарных занятиях, студенческих научно-практических конференциях, конкурсах, фестивалях (или) других внеурочных 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 двумерного 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 (проект) 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 180 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 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 полнооборные 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 МДЖ 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 строительного-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 строительного-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., ПДЛ.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, выдана 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, выдана 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 ее 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 образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного Приказ Минобрнауки России от 10 января № 2. Профессионального стандарта "Штукатур" (приказ № 146н 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 поверхности 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 тематике выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

15. Изменения внесены в 7 семестр (перенос модуля ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений).