

План одобрен Педагогическим советом  
Протокол № 7 от 26.05.2022г.  
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: Технических дисциплин

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) \_\_\_\_\_

2022

Учебный год \_\_\_\_\_

2022-2023

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

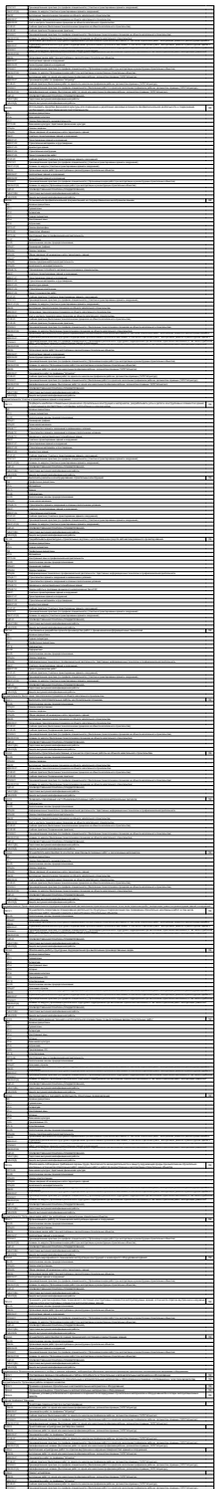
01.03.2027 12:49:11



Считать в стаж	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				Итого академ. часов				Объемы ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Заполненная кафедра			
			Экз.	Зачет	Зачет	ИПТ	Прод. семестр	Конт. работы	Дис.	СР	Пат	Пр. защита	Объём 100%	Объём 612	Объём 864	Семестр 10.1	Семестр 10.2	Семестр 10.3	Семестр 10.4	Семестр 10.5		Семестр 10.6		
<b>ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>																								
<b>ОО Среднее общее образование</b>																								
+	ИД	Важные дисциплины	2	1	1122	22	656	656	632	632	24	656	276	380										
+	ИТ.1	Русский язык	2		104	104	80	80		24	104	40	64								21	Технический дисциплин		
+	ИТ.2	История		2	118	118	118	118			118	62	66								21	Технический дисциплин		
+	ИТ.3	Русская литература	1	40	40	40	40	40			40	40	40								21	Технический дисциплин		
+	ИТ.4	Исторический язык		2	118	118	118	118			118	52	66								22	Здоровьесбережения и эстетической компетенции		
+	ИТ.5	История		2	78	78	78	78			78		78								21	Технический дисциплин		
+	ИТ.6	Внешняя культура	1	2	118	118	118	118			118	62	66								20	Технический дисциплин		
+	ИТ.7	Основы безопасности жизнедеятельности	2	40	40	40	40	40			40		40								21	Технический дисциплин		
+	ИТ.8	Астрономия	1	40	40	40	40	40			40		40								21	Технический дисциплин		
+	ПД	Профильные дисциплины	22	2	638	638	690	690	48		638	240	398											
+	ИТ.9	Математика	2		298	298	294	294	24	24	298	108	158								22	Здоровьесбережения и эстетической компетенции		
+	ИТ.10	Информатика	2		168	168	168	168			168	88	90								21	Технический дисциплин		
+	ИТ.11	Физика	2	2	222	222	198	198	24	222	72	150									21	Технический дисциплин		
+	ПОД	Прикладные ОО		2	182	182	182	182			182	96	86											
+	ИТ.12	Естествознание		2	182	182	182	182			182	96	86								22	Здоровьесбережения и эстетической компетенции		
+	ИТ.12	История Ставропольского края		2																	21	Технический дисциплин		
<b>ПД ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>																								
<b>ОСЭ3 Общия гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>																								
+	ОСЭ3.01	Основы философии	4	5	48	48	44	44	4		48		48								20	Гуманитарных дисциплин		
+	ОСЭ3.02	История		6	48	48	48	2		48		48									21	Технический дисциплин		
+	ОСЭ3.03	Технологические основы	6	6	48	48	48			48		48									20	Технический дисциплин		
+	ОСЭ3.04	Информационный язык и профессиональная деятельность	8	46	150	150	136	136	14		150	36	32	20	12	14	22				22	Здоровьесбережения и эстетической компетенции		
+	ОСЭ3.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	34687	8	188	188	188	188			188	32	42	32	34	14	20							
<b>ЕН Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>																								
+	ЕН.01	Математика	3		72	72	44	44	10	18	72		72								22	Здоровьесбережения и эстетической компетенции		
+	ЕН.02	Информатика		4*	86	86	86	86	2		86		86								21	Технический дисциплин		
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования		8	38	38	36	36	2		38		38								23	Здоровьесбережения и эстетической компетенции		
<b>ОПЦ Профессиональный цикл</b>																								
+	ОПЦ.01	Инженерная графика	4		1130	1130	1060	1060	16	54	264	276	554	338	254	106	384	68			21	Технический дисциплин		
+	ОПЦ.02	Техническая механика	4		154	154	150	150	2	12	152	32		60	74						21	Технический дисциплин		
+	ОПЦ.03	Основы электротехники	4	3	38	38	38	38			38		38								21	Технический дисциплин		
+	ОПЦ.04	Основы наладки	4		122	122	110	110	12	48	96	66		66	56						21	Технический дисциплин		
+	ОПЦ.04.01	Основы сведения об инженерных сетях (теплотехника и здания)	6	3	38	38	38	38			38		38								21	Технический дисциплин		
+	ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	3	3	44	44	40	40	4		44		44								21	Технический дисциплин		
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли	7		98	98	86	86			98		98								20	Технический дисциплин		
+	ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности	4	40	40	38	38	4		12	16	38									20	Технический дисциплин		
+	ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	8	68	68	68	68				68		68								68	21	Технический дисциплин	
+	ОПЦ.10	Основы безопасности жизнедеятельности	3	36	36	36	36				36		36								20	Технический дисциплин		
+	ОПЦ.11	Строительные здания и сооружения в рыночной экономике	7*	7*	96	96	96	96			96		96								21	Технический дисциплин		
+	ОПЦ.12	Строительные здания и сооружения в условиях рыночной экономики	7	7*	100	100	100	100			100		100								68	68	21	Технический дисциплин
+	ОПЦ.13	Материалы и конструктивные показатели зданий	7		104	104	92	92	12		104		104								21	Технический дисциплин		
+	ОПЦ.14	Основы работы в программе AutoCAD	4*	86	86	86	86			86		86		44	42						21	Технический дисциплин		
+	ОПЦ.15	Технология подготовки строительных ресурсов в строительстве	7	74	74	74	74			74		74		74							21	Технический дисциплин		
<b>ПЦ Профессиональный цикл</b>																								
+	ПЦ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	46877	46877	67	188	188	188	188	44	36	282	940	348										
+	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	4	4	32	32	32	32			32		32								21	Технический дисциплин		
+	МДК.01.02	Строительные материалы и строительные конструкции	4		86	86	74	74		12	14	86									21	Технический дисциплин		
+	МДК.01.03	Архитектура зданий	5	5	204	204	188	188	18		202	64	140								21	Технический дисциплин		
+	МДК.01.04	Строительные конструкции	5		264	264	248	248	18		262	102	162								21	Технический дисциплин		
+	МДК.01.05	Проект конструкторских работ	7	7	182	182	162	162	9	12	184	138	48								44	138	21	Технический дисциплин
+	ИП.01.01	Учебная практика (Участие в проектировании зданий и сооружений)		57	72	72	72	72			72		72								36	36	21	Технический дисциплин
+	ПЦ.01.01	Проектирование практики (по профилю специальности) (Участие в проектировании зданий и сооружений)		7	7	36	36	36			36		36								36	36	21	Технический дисциплин
+	ПМ.01.01(К)	Знание по модулю (Участие в проектировании зданий и сооружений)		12	12				12		12		12								12	12	21	Технический дисциплин
+	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	666	666	640	640	568	568	48	24	388	554	59								222	418		
+	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства (учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства)	6		378	378	328	328	12	184	322	56									166	192	21	Технический дисциплин
+	МДК.02.02	Учебная практика (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)	6		70	70	60	60	10		70		70								70	70	21	Технический дисциплин
+	ИП.02.01	Учебная практика (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)		5	36	36	36	36			36		36								36	36	21	Технический дисциплин
+	ИП.02.02	Учебная практика (Организация практики) (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)		6	36	36	36	36			36		36								36	36	21	Технический дисциплин
+	ПЦ.02.01	Проектирование практики (по профилю специальности) (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)		6	108	108	108	108			108		108								108	108	21	Технический дисциплин
+	ПМ.02.01(К)	Знание по модулю (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)		6	12	12			12		12		12								12	12	21	Технический дисциплин
+	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительных монтажных, в том числе отделочных работ, а также работ по устройству зданий и сооружений	8	88	314	314	260	260	42	12	378	208	106									314		
+	МДК.03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительных монтажных, в том числе отделочных работ, а также работ по устройству зданий и сооружений	8	8	104	104	152	152	42		66	160	34									104	21	Технический дисциплин
+	ПЦ.03.01	Проектирование практики (по профилю специальности) (Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительных монтажных, в том числе отделочных работ, а также работ по устройству зданий и сооружений)		8	108	108	108	108			108	36	72								108	108	21	Технический дисциплин
+	ПМ.03.01(К)	Знание по модулю (Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительных монтажных, в том числе отделочных работ, а также работ по устройству зданий и сооружений)		8	12	12			12		12		12								12	12	21	Технический дисциплин
+	ПМ.04	Организация явочных работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	666	6	230	230	188	188	20	24	68	210	20								230	230		
+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	6		108	108	98	98	8	12	102	38	20								108	108	21	Технический дисциплин
+	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	6		74	74	62	62	12		74		74								74	74	21	Технический дисциплин
+	ПЦ.04.01	Проектирование практики (по профилю специальности) (Организация явочных работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов)		6	36	36	36	36			36		36								36	36	21	Технический дисциплин
+	ПМ.04.01(К)	Знание по модулю (Организация явочных работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов)		6	12	12			12															







Индекс	Наименование	Формулы компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ 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 2.4; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4.
НОО	Начальное общее образование	
ООО	Основное общее образование	
СОО	Среднее общее образование	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.4; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
БД	Базовые дисциплины	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.4; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
УП.1	Русский язык	ОК 04; ОК 05; ОК 09; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4.
УП.2	Литература	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 09; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4.
УП.3	Родная литература	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 1.4.
УП.4	Иностранный язык	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 09; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4.
УП.5	История	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4.
УП.6	Физическая культура	ОК 04; ОК 08; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4.
УП.7	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ПК 2.4.
УП.8	Астрономия	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ПК 3.3.
ПД	Профильные дисциплины	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4.
УП.9	Математика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ПК 1.2; ПК 1.3.
УП.10	Информатика	ОК 02; ПК 1.4.
УП.11	Языки	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ПК 1.2.
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4.
УП.12	Естествознание	ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4.
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 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; А01.2; А02.3; А03.4; А04.4
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.
МН	Математический и основы 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.
МН.01	Математика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09.
МН.02	Информатика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ПК 1.4; ПК 2.3.
МН.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.
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 3.3; 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	Карандаш и крупномасштабные полиморфные 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 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; А01.2; А02.3; А03.4; А04.4
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.
ПП.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 (Теоретическая 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; ПК 2.4.
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.
ПП.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.
ПП.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 ввода 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 ввода 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.
ПП.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация ввода 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; А01.2; А02.3; А03.4; А04.4
МДК 05.01	Промоветивные работы по профессии "Штукатур"	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 09; А01.2; А02.3; А03.4; А04.4
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; А01.2; А02.3; А03.4; А04.4
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; А01.2; А02.3; А03.4; А04.4
ПП.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; А01.2; А02.3; А03.4; А04.4
ПД.01	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИДПОЛНОМ)Я	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; ПК 4.3; ПК 4.4.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	
ГИА.01(ДЗ)	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 3.5; ПК 4.1; 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 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4.
ГИА.03(Г)	Подготовка к государственным экзаменам	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; ПК 4.3; ПК 4.4.
ГИА.04(Г)	Проведение государственных экзаменов	

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	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>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>222</b>	<b>36</b>	<b>354</b>				ТО: 17 Э: 1		<b>864</b>	<b>792</b>	<b>298</b>	<b>46</b>	<b>448</b>				<b>72</b>	ТО: 22 Э: 2		<b>1476</b>	<b>1404</b>	<b>520</b>	<b>82</b>	<b>802</b>			<b>72</b>	ТО: 39 Э: 2			
1	БД	Базовые дисциплины	За ЗаО(2)	<b>276</b>	276	70		206					Эк ЗаО(5)	<b>380</b>	356	106		250				24		Эк За ЗаО(7)	<b>656</b>	632	176		456			24			12	
2	УП.1	Русский язык		<b>40</b>	40			40					Эк	<b>64</b>	40			40				24		Эк	<b>104</b>	80			80			24			21	12
3	УП.2	Литература		<b>52</b>	52	34		18					ЗаО	<b>66</b>	66	44		22						ЗаО	<b>118</b>	118	78		40						21	12
4	УП.3	Родная литература	ЗаО	<b>40</b>	40	18		22																ЗаО	<b>40</b>	40	18		22						21	1
5	УП.4	Иностранный язык		<b>52</b>	52			52					ЗаО	<b>66</b>	66			66						ЗаО	<b>118</b>	118			118						22	12
6	УП.5	История											ЗаО	<b>78</b>	78	44		34						ЗаО	<b>78</b>	78	44		34						21	2
7	УП.6	Физическая культура	За	<b>52</b>	52			52					ЗаО	<b>66</b>	66			66						За ЗаО	<b>118</b>	118			118						20	12
8	УП.7	Основы безопасности жизнедеятельности											ЗаО	<b>40</b>	40	18		22						ЗаО	<b>40</b>	40	18		22						21	2
9	УП.8	Астрономия	ЗаО	<b>40</b>	40	18		22																ЗаО	<b>40</b>	40	18		22						21	1
10	ПД	Профильные дисциплины		<b>240</b>	240	104	36	100					Эк(2) ЗаО	<b>398</b>	350	150	46	154				48		Эк(2) ЗаО	<b>638</b>	590	254	82	254			48				12
11	УП.9	Математика		<b>100</b>	100	34		66					Эк	<b>158</b>	134	46		88				24		Эк	<b>258</b>	234	80		154			24			22	12
12	УП.10	Информатика		<b>68</b>	68	32	36						ЗаО	<b>90</b>	90	44	46							ЗаО	<b>158</b>	158	76	82							21	12
13	УП.11	Физика		<b>72</b>	72	38		34					Эк	<b>150</b>	126	60		66				24		Эк	<b>222</b>	198	98		100			24			21	12
14	ПОО	Предлагаемые ОО		<b>96</b>	96	48		48					ЗаО	<b>86</b>	86	42		44						ЗаО	<b>182</b>	182	90		92						12	
15	УП.12	Естествознание		<b>96</b>	96	48		48					ЗаО	<b>86</b>	86	42		44						ЗаО	<b>182</b>	182	90		92						22	12
ПРАКТИКИ			(План)																																	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				ЗаО(2)								Эк(3) ЗаО(6)								Эк(3) ЗаО(8)																
КАНИКУЛЫ											2											9											11			

№	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	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль					
ИТОГО (с факультативами)				612									17		864									24		1476									41	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612											864											1476										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36											36											36										
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36											36											36										
		Аудиторная нагрузка		34.84											34.52											34.68										
		Контактная работа		34.84											34.52											34.68										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				576	540	188	100	252		18	18	ТО: 15 1/2 Э: 1/2		828	742	308	66	368		32	54	ТО: 21 1/2 Э: 1 1/2		1404	1282	496	166	620		50	72	ТО: 37 Э: 2				
1	ОГСЭ.02	История											За	48	46	36		10		2				За	48	46	36		10		2		21	4		
2	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		36	32			32		4			За	36	32			32		4				За	72	64			64		8		22	345678		
3	ОГСЭ.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	За	32	32			32					За	42	42			42						За(2)	74	74			74				20	345678		
4	ЕН.01	Математика	Эк	72	44	20		24		10	18												Эк	72	44	20		24		10	18		22	3		
5	ЕН.02	Информатика		48	48	16	32						ЗаО	38	38	18	20							ЗаО	86	86	34	52					21	34		
6	ОПЦ.01	Инженерная графика		60	60	4		56					Эк	74	60			60		2	12			Эк	134	120	4		116		2	12		21	34	
7	ОПЦ.02	Техническая механика		50	50	26		24					Эк	42	30	14		16		6	6			Эк	92	80	40		40		6	6		21	34	
8	ОПЦ.03	Основы электротехники	ЗаО	38	38	20		18																ЗаО	38	38	20		18					21	3	
9	ОПЦ.04	Основы геодезии		66	66	36	16	14					Эк	56	44	20	20	4				12		Эк	122	110	56	36	18			12		21	34	
10	ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	ЗаО	44	40	16	24			4														ЗаО	44	40	16	24			4			21	3	
11	ОПЦ.08	Основы предпринимательской деятельности											ЗаО	40	36	16		20		4				ЗаО	40	36	16		20		4			20	4	
12	ОПЦ.В.10	Основы финансовой грамотности	ЗаО	36	36	18		18																ЗаО	36	36	18		18					20	3	
13	ОПЦ.В.14	Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD		44	44	16	28						ЗаО	42	42	20	22							ЗаО	86	86	36	50						21	34	
14	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений											Эк ЗаО	344	318	174	4	140		14	12			Эк ЗаО	344	318	174	4	140		14	12			4567	
15	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений											ЗаО	32	32	16		16						ЗаО	32	32	16		16					21	4	
16	МДК.01.02	Строительные материалы и грунтоведение											Эк	86	74	52	4	18				12		Эк	86	74	52	4	18				12		21	4
17	МДК.01.03	Архитектура зданий												90	80	40		40		10					90	80	40		40		10			21	45	
18	МДК.01.04	Строительные конструкции												136	132	66		66		4					136	132	66		66		4			21	45	
19	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур)	ЗаО	86	86	16		70					Эк(2) ЗаО	102	90	10		80			12			Эк(2) ЗаО(2)	188	176	26		150			12			34	
20	МДК.05.01	Производство работ по профессии "Штукатур"		50	50	16		34					Эк	54	54	10		44						Эк	104	104	26		78					21	34	
21	ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))											Эк	12							12			Эк	12							12		21	4	
ПРАКТИКИ (План)				36	36			36			1		36	36			36				1			72	72			72				2				
	УП.05.01	Учебная практика (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))	ЗаО	36	36			36			1													ЗаО	36	36			36			1	21	3		
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур))											ЗаО	36	36			36			1			ЗаО	36	36			36			1	21	4		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																				
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк ЗаО(4)									Эк(6) За(2) ЗаО(4)									Эк(7) За(2) ЗаО(8)														
КАНИКУЛЫ											2											9											11			







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
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>	
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»;

- Приказа 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);

- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа 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 выполняли, 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 ППССО по специальности сформирован в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 413 от 17.05.2012: "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" с внесенными изменениями. В соответствии со специфичной основой профессиональной образовательной программы по специальности выбран технологический 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 ППССО, 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 (ознавательной, 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 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 производств работ в 7 семестре .

- 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 общи 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 - 66ч., ОПЦ.В.12 Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях - 100ч., ОПЦ.В.13 Каркасные и крупнопанельные полнопослойные здания - 104ч., ОПЦ.В.14 Основы работы в программе двумерного моделирования NanoCAD - 89ч., 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 производств работ - 49ч., 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 - 24ч., 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 ПРИВОДСТВЕННАЯ 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 практичной 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 распродоточено, 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 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 Приказом 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.

15. Изменения внесены в 7 семестр (перенос модуля ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений, внесены изменения в календарный график). На основании приказа Минпросвещения РФ от 3 июля 2024 г. N 464 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" внесены изменения в ОК.3 и ОК.06.