

План одобрен Педагогическим советом
Протокол №6 от 25.05.2023
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) 2023
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 2 от 10.01.2018

СОГЛАСОВАНО

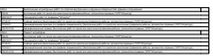
Зам. директора по УМР _____ / Шляхова Н.И./

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







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			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											18										
		Аудиторная нагрузка		36											36											36										
		Контактная работа		36											36											36										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	612	232	28	352				ТО: 17 Э: 1		864	828	324	58	446				36	ТО: 23 Э: 1		1476	1440	556	86	798			36	ТО: 40 Э: 1			
1	БД	Базовые дисциплины	За ЗаО	380	380	120	10	250					Эк ЗаО(8)	492	480	150	12	318				12		Эк За ЗаО(9)	872	860	270	22	568			12		12		
2	УП.01	Русский язык		52	52			52					Эк	78	66			66				12		Эк	130	118			118			12		21	12	
3	УП.02	Литература		52	52	20		32					ЗаО	66	66	22		44						ЗаО	118	118	42		76				21	12		
4	УП.03	Иностранный язык		52	52			52					ЗаО	66	66			66						ЗаО	118	118			118				22	12		
5	УП.04	История		34	34	16		18					ЗаО	44	44	22		22						ЗаО	78	78	38		40				21	12		
6	УП.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	За	34	34			34					ЗаО	44	44			44						За ЗаО	78	78			78				20	12		
7	УП.06	Основы безопасности жизнедеятельности											ЗаО	40	40	18		22						ЗаО	40	40	18		22				21	2		
8	УП.07	Обществознание		52	52	34		18					ЗаО	66	66	44		22						ЗаО	118	118	78		40				20	12		
9	УП.08	Химия		36	36	16	10	10					ЗаО	44	44	22	12	10						ЗаО	80	80	38	22	20				22	12		
10	УП.09	Биология		32	32	16		16					ЗаО	44	44	22		22						ЗаО	76	76	38		38				22	12		
11	УП.10	География	ЗаО	36	36	18		18																ЗаО	36	36	18		18				22	1		
12	ПД	Профильные дисциплины		232	232	112	18	102					Эк(2) ЗаО	336	312	156	46	110				24		Эк(2) ЗаО	568	544	268	64	212			24		12		
13	УП.11	Математика		114	114	46		68					Эк	144	132	66		66				12		Эк	258	246	112		134			12		22	12	
14	УП.12	Информатика		52	52	34	18						ЗаО	92	92	46	46							ЗаО	144	144	80	64					21	12		
15	УП.13	Физика		66	66	32		34					Эк	100	88	44		44			12			Эк	166	154	76		78			12		21	12	
16	поо	Предлагаемые ОО											ЗаО	36	36	18		18						ЗаО	36	36	18		18					2		
17	УП.14	Россия - моя история											ЗаО	36	36	18		18						ЗаО	36	36	18		18				21	2		
ПРАКТИКИ			(План)																																	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				ЗаО									Эк(3) ЗаО(9)									Эк(3) ЗаО(10)														
КАНИКУЛЫ												2									9									11						

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										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			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР		Конт роль											
ИТОГО (с факультативами)				612									17		900										25		1512														
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612											900												1512														
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36											36												36														
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)													36												18														
		Аудиторная нагрузка		32.54											33.11												32.83														
		Контактная работа		32.54											33.11												32.83														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				540	488	174		274	40	52		ТО: 15 Э: 1		720	618	260		358		54	48		ТО: 18 2/3 Э: 1 1/3		1260	1106	434		632	40	106	48		ТО: 33 2/3 Э: 1 1/3							
1	ОГСЭ.01	Основы философии	ЗаО	48	44	34		10		4			ЗаО	48	48	30		18						ЗаО	48	44	34		10		4					20	5				
2	ОГСЭ.03	Психология общения											ЗаО	48	48	30		18						ЗаО	48	48	30		18								20	6			
3	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		32	30			30		2			За	20	18			18			2			За	52	48			48		4					22	345678				
4	ОГСЭ.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	За	32	32			32					За	34	34			34						За(2)	66	66			66							20	345678				
5	ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий											ЗаО	38	38	26		12						ЗаО	38	38	26		12							21	6				
6	ОПЦ.В.12	Строительство зданий и сооружений в сложных геологических условиях												68	68	34		34							68	68	34		34						21	67					
7	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Эк(2) ЗаО КП	278	256	74		142	40	22			Эк(2)	44	36	18		18			8			Эк(2) ЗаО КП	322	292	92		160	40	30						4567				
8	МДК.01.03	Архитектура зданий	Эк КП	114	106	32		34	40	8			Эк КП	114	106	32		34	40	8				Эк КП	114	106	32		34	40	8				21	45					
9	МДК.01.04	Строительные конструкции	Эк	128	114	42		72		14			Эк	128	114	42		72		14				Эк	128	114	42		72		14				21	45					
10	МДК.01.05	Проект производства работ												44	36	18		18			8				44	36	18		18		8				21	67					
11	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ЗаО	222	198	66		132		24			Эк(3) ЗаО(2)	418	370	82		288		24	24			Эк(3) ЗаО(3)	640	568	148		420		48	24				56					
12	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства		186	162	66		96		24			Эк	192	166	62		104		14	12			Эк	378	328	128		200		38	12			21	56					
13	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства											Эк	70	60	20		40		10				Эк	70	60	20		40		10				21	6					
14	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)											Эк	12							12			Эк	12							12			21	6					
15	ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов											Эк(3) ЗаО	230	186	70		116		20	24			Эк(3) ЗаО	230	186	70		116		20	24				6					
16	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений											Эк	108	88	40		48		8	12			Эк	108	88	40		48		8	12			21	6					
17	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений											Эк	74	62	30		32		12				Эк	74	62	30		32		12				21	6					
18	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю (Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов)											Эк	12							12			Эк	12							12			21	6					
ПРАКТИКИ (План)				72	72			72			2		180	180			180					5		252	252			252						7							
	УП.01.01	Учебная практика (Участие в проектировании зданий и сооружений)	ЗаО	36	36			36			1													ЗаО	36	36			36					1	21	57					
	УП.02.01	Учебная практика (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)	ЗаО	36	36			36			1													ЗаО	36	36			36					1	21	5					
	УП.02.02	Учебная практика (Геодезическая практика)											ЗаО	36	36			36				1		ЗаО	36	36			36					1	21	6					
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства)											ЗаО	108	108			108				3		ЗаО	108	108			108					3	21	6					
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов)											ЗаО	36	36			36				1		ЗаО	36	36			36					1	21	6					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																									
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) ЗаО(3) КП										Эк(6) За ЗаО(5)										Эк(8) За ЗаО(8) КП																	
КАНИКУЛЫ											2											8													10						

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.	Трудоемкость
------------	------	-------	--------------------	--------------

Консультации по

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

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

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

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
Кабинеты:	
1	социально-экономических дисциплин;
2	математики;
3	информатики;
4	инженерной графики;
5	технической механики;
6	электротехники.
7	экологических основ природопользования
8	строительных материалов и изделий;
9	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
10	основ геодезии;
11	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
12	экономики организации и предпринимательства;
13	проектно-сметного дела;
14	проектирования зданий и сооружений;
15	эксплуатации зданий и сооружений;
16	реконструкции зданий и сооружений;
17	проектирования производства работ;
18	технологии и организации строительных процессов;
19	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
20	логистики и складского хозяйства;
21	оперативного управления деятельностью структурных подразделений.
Лаборатории:	
1	безопасности жизнедеятельности;
2	испытания строительных материалов и конструкций;
3	технической механики;
4	информационных технологий в профессиональной деятельности;
5	электротехники.
Мастерские:	
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;

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 № 360 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 специфичной основой профессиональной образовательной программы по специальности выбран гуманитарный профиль. Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часа (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). Знание и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ, таких циклов, как - «общий гуманитарный и социально-экономический цикл», а также отдельных дисциплин профессионального цикла. В период освоения общеобразовательных учебных дисциплин, обучающиеся выполняют один индивидуальный проект (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Обучающиеся представляют индивидуальный проект на семинарских занятиях, студенческих научно-практических конференциях, конкурсах, фестивалях и/или других внутриколледжных мероприятиях, проводимых в колледже.

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

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

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

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

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

- комплексный дифференцированный зачет проводится по: ЕН.02 Информатика и ОПЦ.В.14 Основы работы в программе 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 (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 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 полноблочные 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 (ПРЕДИДПЛОМНАЯ) - 144ч.

12. Учебная деятельность обучающегося 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 рассредоточено, 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 Приказа 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, А01.2 - Подготовка поверхностей под оштукатуривание, А02.3 Приготовление штукатурных растворов и смесей, А03.4 - Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, А04.4 - 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 демонстрационного экзамена. 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, 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.