

Per. № /2024/08.02.01



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
"Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01

код

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

наименование профессии

по программе базовой подготовки

уровень образования

среднее общее образование

квалификация:

техник

форма обучения

Заочная Срок получения СПО по ППССЗ:

2г. 10м

по заочной форме обучения- 3г.6м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от

10.01.2018 г.

№

2

План учебного процесса, год поступления -2024

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ на базе среднего общего образования

Квалификация - техник

Индекс	Наименование	Формы промежуточной аттестации			ВСЕГО/максимальная нагрузка	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Всего по заочной форме обучения	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем					Распределенные нагрузки по курсам/семестрам				Объем ОП	
		Экзамен/ семестр	Зачет/ДЗ	Текущая аттестация					Теоретиче-ское обучение	Практичес-кая подготовка	Курсовая работа (проект)	Практики	1	2	3	4	Обязательная нагрузка	Вариативная часть	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				4248	2710	114	560	188	252	864	864	160	160	160	80	2973	1275	
огэс	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				468	426	42	42	20	22							385	83	
ОГЭС.01	Основы философии		1		48	40		8	4	4			8				32	16	
ОГЭС.02	История		4		48	40		8	4	4					8		32	16	
огэс.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4		154	136		18	8	10					18		137	17	
ОГЭС. 04	Физическая культура		4		184	182		2	2						2		150	34	
ОГЭС. 07	Психология общения		4		34	28		6	2	4					6		34		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				144	106	12	26	10	16							138	6	
ЕН.01	Математика	1			58	42	6	10	4	6			10				52	6	
ЕН.02	Информатика	1			54	38	6	10	4	6			10				54		
ЕН.03	Экологические основы природопользования		4		32	26		6	2	4					6		32		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				802	626	30	146	52	74	20						600	202	
ОП.01	Инженерная графика		1		102	88		14	6	8			14				102		
ОП.02	Техническая механика	1			96	76	6	14	6	8			14				90	6	
оп.03	Основы электротехники		1		38	28		10	4	6			10				38		
ОП.04	Основы геодезии	1			56	38	6	12	4	8			12				50	6	
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	3			78	52	6	20	6	14					20		36	42	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2		94	82		12	4	8				12			88	6	
ОП.07	Экономика отрасли	2,кп			96	66	6	24	4		20			24			96		
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности		3		32	24		8	4	4					8		32		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		3		68	58		10	6	4					10		68		
ОП.Ю	Основы исследовательской деятельности		1		38	32		6	2	4			6					38	
ОП.12	Основы энергосбережения		1		34	28		6	2	4			6					34	
ОП.14	Монолитное домостроение	2			70	54	6	10	4	6				10				78	
пц	Профессиональный цикл				2834	1552	72	346	106	140	100	864					1850	984	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений				1086	674	30	238	58	80	100	144					472	614	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений		КП	та	520	362	30	140	34	56	50						284	236	
Тема 1	Инженерно-геологические исследования для строительства				46	38		8	4	4			8				30	16	
Тема 2	Строительные материалы и изделия				70	62		8	4	4			8				30	40	
Тема 3	Архитектура зданий				220	144	12	64	6	8	50		38	26			160	60	
Тема 4	Основы проектирования строительных конструкций	3			184	118	6	60	20	40				48	12		64	120	
МДК.01.02	Проект производства работ	4	КП	та	230	154	6	70	16	4	50						182	48	
Тема 5	Виды и характеристики строительных машин				32	28		4		4					4		32		
Тема 6	Организация строительного производства	4			198	126	6	66	16		50				26	40	150	48	
МДК.01.03	Высокотехнологичные производства			та	72	60		12	6	6								72	
Тема 6	Испытание современных строительных материалов				24	20		4	2	2				4				24	
Тема 7	Профессиональный электроинструмент и измерительные приборы для строительства				24	20		4	2	2				4				24	
Тема 8	Системы и технологии теплоизоляционных материалов				24	20		4	2	2				4				24	
МДК.01.04	Технология информационного моделирования Вим	1			114	98		16	2	14			16					114	
УП.01	Учебная практика по Вим технологиям		1		108							108	108					108	

