

Рег. №14 /23/08.02.01



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

2023

Приказ об утверждении ФГОС

от

10.01.2018

№ 2

План учебного процесса
Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
на базе (среднего общего образования) Год поступления 2023

Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	ВСЕГО по заочной форме обучения	Объем образовательной программы в академических часах, по видам учебных занятий						Курс				Максимальная учебная нагрузка	
					Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовая работа / проект	Практики	Самостоят. работа	Промежуточная	1	2	3	4	Обязательная часть	Вариативная часть
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОГЭС	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468		44	22	22			424	60	160	160	160	80	2906	1260
ОГЭС.01	Основы философии	48		8	4	4			40		8				36	12
ОГЭС.02	История	48		8	4	4			40				8		36	12
ОГЭС.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	158		20	10	10			138			20			150	8
ОГЭС.04	Физическая культура	180		2	2	-			178			2			152	28
ОГЭС.07	Психология общения	34		6	2	4			28					6	34	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	144		26	10	16			118		20			6	138	6
ЕН.01	Математика	56		10	4	6			46		10				50	6
ЕН.02	Информатика	56		10	4	6			46		10				56	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	32		6	2	4			26					6	32	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	900	28	162	58	84	20		738		62	56	38	6	592	308
ОП.01	Инженерная графика	100	4	14	6	8			86		14				100	
ОП.02	Техническая механика	96	4	14	6	8			82		14				90	6
ОП.03	Основы электротехники	38	2	10	4	6			28		10				38	
ОП.04	Основы геодезии	56	4	12	4	8			44		12				50	6
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	78	6	20	6	14			58				20		36	42
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	92	4	12	4	8			80			12			86	6
ОП.07	Экономика отрасли	92		24	4		20		68			24			92	

ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	32		8	4	4			24				8		32	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	68		10	6	4			58				10		68	
ОП.10	Основы исследовательской деятельности	38		6	2	4			32		6					38
ОП.11	Управление безопасностью на производстве	34		6	2	4			28				6			34
ОП.12	Основы энергосбережения	34		6	2	4			28		6					34
ОП.13	Монтаж металлических и железобетонных конструкций	64	2	10	4	6			54			10				64
ОП.14	Монолитное домостроение	78	2	10	4	6			68			10				78
П. 00	Профессиональный цикл	2592	30	328	100	128	100	720	1484	60	70	82	122	54	1848	886
ПМ 01	Участие в проектировании зданий и сооружений	1152	14	228	56	72	100	252	660	12	70	74		54	570	580
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	432		116	34	32	50		316		54				276	156
Тема 1	Инженерно-геологические исследования для строительства	36		8	4	4			28		8				22	14
Тема 2	Строительные материалы и изделия	50		8	4	4			42		8				10	40
Тема 3	Архитектура зданий	200		60	6	4	50		140		38	22			160	40
Тема 4	Основы проектирования строительных конструкций	146		40	20	20			106			40			74	72
МДК.01.02	Проект производства работ	180		60	6	4	50		120				30	30	166	14
Тема 5	Виды и характеристики строительных машин	32		4		4			28				4		32	
Тема 6	Организация строительного производства	148		56	6		50		92				26	30	134	14
МДК.01.03	Проектирование строительных конструкций монолитных и высотных зданий	44	4	12	4	8			32					12		44
МДК.01.04	Проектирование строительных конструкций малоэтажных зданий	44	4	12	4	8			32					12		44
МДК.01.05	Высокотехнологичные производства	72		12	6	6			60							72
Тема 6	Испытание современных строительных материалов	24		4	2	2			20			4				24
Тема 7	Профессиональный электроинструмент и измерительные приборы для строительства	24		4	2	2			20			4				24
Тема 8	Системы и технологии теплоизоляционных материалов	24		4	2	2			20			4				24
МДК 01.06	Технология информационного моделирования Вim	116	6	16	2	14			100			16				116
ПП.01	Общестроительная практика	108						108				108			108	
УП.01	Вim технологии	108						108				108				108

ПП.02	Производственная практика по проектированию строительных конструкций	36						36			36				36
	Экзамен по модулю	12							12						12
ПМ. 02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	756	4	50	24	26		252	442	12			50	574	182
МДК 02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	396		40	20	20			356				40	312	84
Тема 9	Технология и организация строительного производства на строительной площадке	202		8	4	4			194				8	172	32
Тема 10	Свойства и показатели качества строительных материалов и изделий	36		8	4	4			28				8	20	16
Тема 11	Строительные машины и средства малой механизации	36		8	4	4			28				8	20	16
Тема 12	Ценообразование и проектно-сметное дело	72		8	4	4			64				8	62	10
Тема 13	Геодезическое сопровождение и контроль выполняемых строительно-монтажных работ	50		8	4	4			42				8	40	10
МДК. 02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	96	4	10	4	6		252	86				10	70	26
УП.02	Геодезическая практика	72						72				72		72	
ПП. 03	Производственная практика по профилю специальности (Технологическая)	180						180					180	108	72
	Экзамен по модулю	12								12				12	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	216	4	22	8	14		36	146	12			22	200	16
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	80	4	10	4	6		36	70				10	64	16
Тема 14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	38		6	2	4			32				6	38	
Тема 15	Охрана труда	50		6	2	4			44				6	50	

ПП.04	Практика по профилю специальности (Документационное сопровождение строительного производства)	36						36					36		36	
	Экзамен по модулю	12								12					12	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	324		20	8	12		144	148	12			20		216	108
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	94		10	4	6			84				10		30	64
МДК.04.02	Реконструкция зданий	74		10	4	6			64				10		30	44
УП.04.01	Учебная практика по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома	72						72					72		72	
ПП.05	Производственная практика по эксплуатации зданий и сооружений	72						72					72		72	
ПМ.04.	Экзамен по модулю	12								12					12	
ПМ.05	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	144		8	4	4		36	88	12		8			144	
МДК.05.01	Производство работ по профессии «Облицовщик-плиточник»	96		8	4	4			88			8			96	
УП.05.01	Учебная практика по выполнению облицовочно-плиточных работ	36						36				36			36	
	Экзамен по модулю	12								12					12	
ПДП	Преддипломная практика	144											144		144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216													216	
	Итого по циклам (обязательная и вариативная часть ППССЗ)	4464	58	560	190	250	120	720	2764	60	160	160	160	80	3204	1260

Согласовано:

Заместитель директора по УР

Заместитель директора по МР

Заведующий учебным отделом

Заведующий отделением



Т.А.Прилуцкая

Г.Р.Наумова

С.А.Котусов

В.В.Журина