

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Утверждаю

Директор

О.В. Бурганова



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

08.02.15

Информационное моделирование в строительстве

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2024

Приказ об утверждении ФГОС

от 13.07.2023 № 531

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам и семестрам												Объём ОП	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Объём ОП	Самост.	С преподавателем в том числе			Проме жут. аттест ация	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6				
								Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия		Курс. проектир.	16 нед		23 нед		16 2/3 нед		15 1/6 (8) нед		14 1/3 (2) нед		3 1/3 (14) нед			
													Объём ОП	С препод.	Объём ОП	С препод.	Объём ОП	С препод.	Объём ОП	С препод.	Объём ОП	С препод.	Объём ОП	С препод.	Обяз. часть	Вар. часть
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)												36	30.88	36	29.83	36	30	36	30.73	36	28.19	36	29.4			
СО	Среднее общее образование	4	3	9		1476	266	1180	688	492		30	612	494	864	686										
УП	Учебные предметы	4	3	9		1476	266	1180	688	492		30	612	494	864	686										
УП.01	Русский язык	1				84		78	56	22		6	84	78												
УП.02	Литература			2		118	10	108	74	34			54	50	64	58										
УП.03	История			2		136	40	96	60	36			66	46	70	50										
УП.04	Обществознание			2		72	6	66	48	18					72	66										
УП.05	География			2		72	12	60	40	20					72	60										
УП.06	Иностранный язык			2		72	12	60		60			36	30	36	30										
УП.07	Математика	2				318	90	222	156	66		6	124	84	194	138										
УП.08	Информатика			2		108	18	90	26	64			54	46	54	44										
УП.09	Физическая культура		12			72	10	62	2	60			34	30	38	32										
УП.10	Основы безопасности жизнедеятельности			2		68		68	52	16					68	68										
УП.11	Физика	1		2		180	54	120	84	36		6	88	62	92	58										
УП.12	Химия	2				72	10	56	42	14		6			72	56										
УП.13	Биология			1		36	2	34	24	10			36	34												
УП.14	Введение в специальность		1			36	2	34	24	10			36	34												
ИП	Индивидуальный проект					32		26		26					32	26										
СГ	Социально-гуманитарный цикл	1	4	4		324	54	264	82	182		6					130	110	132	104	62	50			324	
СГ.01	История России			3		34	4	30	20	10							34	30							34	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3	4		58	16	42		42							30	22	28	20					58	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4				68	10	52	20	32		6							68	52					68	
СГ.04	Физическая культура		3-5			96	16	80	6	74							32	28	36	32	28	20			96	
СГ.05	Основы бережливого производства			5		34	4	30	18	12											34	30			34	
СГ.06	Основы финансовой грамотности			3		34	4	30	18	12							34	30							34	
ОП	Общепрофессиональный цикл	6		5		834	104	694	266	428		36					416	350	356	298	62	46			523	311
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	3				70	10	54	28	26		6					70	54							70	
ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	4				70	10	54	12	42		6							70	54					70	

ОП.03	Проектирование многоэтажных зданий	4				224	18	200	66	134		6					108	98	116	102					93	131
ОП.04	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	4				108	8	94	48	46		6					50	46	58	48					108	
ОП.05	Основы BIM-моделирования	34				86	8	66	20	46		12					44	34	42	32					86	
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования			4		34	4	30	12	18									34	30					34	
ОП.07	Экономика отрасли			5		62	16	46	30	16											62	46			62	
ОП.08	Инженерная графика			3		72	14	58	16	42							72	58								72
ОП.09	Основы геодезии			4		72	10	62	24	38							36	30	36	32						72
ОП.10	Основы строительного производства			3		36	6	30	10	20							36	30								36
ПЦ	Профессиональный цикл	6		10	2	1578	156	510	168	228	114	48				66	40	376	64	488	308	648	98	1068	510	
ПМ.01	Выполнение технического сопровождения информационного моделирования зданий	1		3	1	468	50	118	46	42	30	12					66	40	330	30	72	48			324	144
МДК.01.01	Техническое сопровождение информационного моделирования зданий			5	5	174	50	118	46	42	30	6					66	40	42	30	66	48			174	
УП.01.01	Учебная практика			4		72		72	нед		2		час		час		час		час	72	час		час		72	
ПП.01.01	Производственная практика			4		216		216	нед		6		час		час		час		час	216	час		час		72	144
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	5				6						6									6				6	
	Всего часов по МДК					174		118																		
ПМ.02	Проектирование и моделирование строительных конструкций с применением автоматизированной системы управления технологическими процессами	3		4	1	648	62	274	62	128	84	24						46	34	312	180	290	60	426	222	
МДК.02.01	Проектирование и моделирование архитектурных решений	5				96	22	68	20	48		6						46	34	50	34				96	
МДК.02.02	Проектирование и моделирование конструктивных решений	5				96	22	68	22	46		6								96	68				96	
МДК.02.03	Проектирование и моделирование инженерных сетей и коммуникаций			56	6	162	18	138	20	34	84	6								94	78	68	60	84	78	
УП.02.01	Учебная практика			5		72		72	нед		2		час		час		час		час		час	72	час		72	
ПП.02.01	Производственная практика			6		216		216	нед		6		час		час		час		час		час		час	216	72	144
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	6				6						6											6		6	

