

Директор ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-
строительный колледж»

В.В.Степанова

2020 г.

Рег.№



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

подготовки специалистов среднего звена

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области

«Саратовский архитектурно - строительный колледж»

по специальности **08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – технический

Начало подготовки- 2020 год

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	32	8	1		1		10	52
III курс	32	1	6		2		11	52
IV курс	20		9	4	2	6	2	43
Всего	123	9	16	4	7	6	34	199

ОУД.18	Астрономия	3		36	0	36	26	8			2		36						
	Дополнительные дисциплины	1		75	0	75	36	37			8	2	75						
УД.01/УД.02	Исследование проблем развития инженерных сетей / Введение в специальность	3		75	0	75	36	37			8	2	75						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3	1	480	26	454	114	326			2	12		106	64	148	64	44	20
ОГСЭ.01	Основы философии	3		48	2	46	44				2							46	
ОГСЭ.02	История	3		48	2	46	44				2							46	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		Э	168	10	158		150			2	6		30	32	28	32	22	6
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3 3,3,3		168	10	158		158						30	32	28	32	22	14
ОГСЭ.05	Психология общения	3		48	2	46	26	18			2			46					
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	2	1	184	4	180	70	98			2	10		98	42			32	
ЕН.01	Математика		Э	64	2	62	20	34			2	6		54					
ЕН.02	Информатика	3		88	2	86	32	52			2			44	42				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	3		32	0	32	18	12			2							32	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	9	3	794	25	769	353	374			6	36		269	168	60	66	150	32
ОП.01	Инженерная графика	3		100	2	98	2	94			2			62	36				
ОП.02	Техническая механика		Э	96	2	94	60	26			2	6		62	24				
ОП.03	Электротехника и электроника		Э	64	2	62	30	24			2	6		54					
ОП.04	Материалы и изделия	3		42	2	40	20	18			2	2		40					
ОП.05	Основы строительного производства		Э	62	3	59	37	14			2	6		51					
ОП.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	3		58	2	56	32	22			2				56				
ОП.07	Основы геодезии	3		54	2	52	22	28			2				52				
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3		62	2	60	22	36			2					60			
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3		48	2	46	32	12			2								46
ОП.10	Экономика организации	3		108	4	104	52	50			2								104
ОП.11	Менеджмент	3		32		32	20	10			2								32
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	3		68	2	66	24	40			2							66	
П.00	Профессиональный цикл	12	8	2466	29	1537	735	642	150	884	132	72		28	313	308	420	220	212
ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	4/2/Эм		1000	15	805	377	326	100	174	48	20+6			283	247	275		
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления		Э	216	3	213	123	90			16	6			213				
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий		- ;Э; 3	604	12	592	254	236	100		32	8			70	247	275		
УП.01	Геодезическая практика	3		72						70		2			72				
УП.02	Проектирование систем газораспределения и газопотребления	3		36						34		2				36			

<p>Консультации на учебную группу приняты из часов промежуточной аттестации.</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация</p> <p>1. Программа обучения по специальности</p> <p>1.1. Дипломный проект (работа)</p> <p>Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.)</p> <p>Защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)</p> <p>Выполнение демонстрационного экзамена 17, 18.06</p>	Всего	дисциплин и МДК				13	13	11	10	7	6	5	5	
		учебной практики							2/72	6/216	1/36			
		производств. практики								1/36		6/216	4/144	5/180
		преддипломн. практики												144
		Консультации				30	24	6	24+2	24	24	30	30+2	
		Экзамены				6	12	18	18	12	12	6	12	
		Самостоятельная работа						15	17	15	17	12	8	
		ВСЕГО				612	864	612	900	612	864	612	864	
		Количество экзаменов	16			1	2	3	3	2	2	1	2	
		зачетов	36			1	9	2	8	4	6	2	4	

Консультации

1 семестр 30 час	2 семестр 24 час	3 семестр	4 семестр 24 часа	5 семестр 24 часа	6 семестр 24 часа	7 семестр 30 часов	8 семестр 30 часов
Русский язык -6 Родной язык-4 Матем - 10 Физика- 10	Матем - 8 Физика -8 Введ в спец- 8	Матем -2 Электрот.и электроника-2 Осн.стр.пр-ва-2	МДК.01.01 - 16 МДК.04.01 - 8 Тех.мех.-2	МДК.01.02 - 16 МДК.03.01 - 8	МДК.01.02 - 16 МДК.03.02 - 8	МДК.02.01 - 30	МДК.02.01 - 18 МДК.02.02 - 12

Практикоориентированность программы

$$(1440 + 150 + 900 + 144) / (3024 + 900 + 144) \times 100 = (2634 / 4068) \times 100 = 64,7$$