[иректор ГАПОУ СО «Саратовский архитектурн	0-
строительный колледж	〈 >>
С.Л.Абори	łΗ
« » 2022	Γ.
Рег.Ј	N <u>o</u>

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 — технологический Начало подготовки- 2019год

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по		Производство	енная практика		Госупарстренцая		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная (для СПО)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	31	8	1		2		10	52
III курс	32	2	5		2		11	52
IV курс	20		9	4	2	6	2	43
Всего	122	10	15	4	8	6	34	199

2. Календарный учебный график

			C	ентя	брь			Октя	брь											5	Інва	рь		Фе	враль			N	Іарт			A	Апрел	Ь			Ma	Й							V	Іюль			A	Авгус	Г
№ п.п											Н	оябрь			Дека	брь																								Июнь	•										
3/2 11.11	Груг	nna (01 0 07 1	8 15 4 21	5 2 1 2	2 8 0	29)5	06 1 12 1	3 20 9 26	02	03 09	3 10 16			01 07		15 21	22 28	29 04	05 11	12 18	19 25	26 01	02 (08 1	09 10 15 2:	23	02	2 09 8 15	16 22	23 29	30 05	06 12	13 19	20 26	27 03	04 10	11 17	18 24	25 31	01 07	08 14	15 21	22 28	29 05	06 12	13 19	20 2				17 24 23 30
	1									1											ı	По	ряд	совые	номе	ра нед	цель у	учебн	ого г	ода																1	ı			ı	
			1	2 3	-	4 :	5	6 7	8	9	10) 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23 2	24 2	26	27	7 28	3 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 52
			•	•		•		•	•		N	ИΟΙ	HT	ΚА	ίИ	Э	КСІ	ΊЛΊ	ΙA	ГΑ	Щ	RN	О	БО	РУ,	ΙОД	BA	ΉΙ	RI	И	СИ	СТ	ΈM	1Г	A30	OC	HA	ΣБΣ	ΚЕ	HV	Я										
1 курс										16	5							::	=	=	:					23	3																::	=	=	=	= :	=	= :	=	= =
2 курс								3	y	14	ı							::	=	=						17	7										У	У	У	У	У	У	X	::	=	=	= :	=	= :	=	= =
3 курс						(С			15	;							::	=	=						17	7										X	X	X	X	X	X	::	=	=	=	= :	=	= :	=	= =
4 курс										12	2			X	X	X	X	::	=	=						8		X	X	X	X	X	::	X	X	X	X	II	III	III	III	III	III								

2. План учебного процесса

		Форм промеж ной аттеста	уточ і			Учебна	ая нагру	зка об	учающи	іхся (ч	іас.)		Pacı			чебноі рам (ч				ам и
						Во вза	имодей	ствии (с препод	цавате.	лем		Iκ	ypc	II i	сурс	Шк	урс	IV _F	сурс
		Зачеты	Экзамены			Нагру	узка на д МД		іины и											
		Зач	Экза				В Т. Ч.			учебной										
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик			Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	По практике производственной и у	Консультации	Промежуточная аттестация	сем./ 16	2 сем./23	3 cem./ 14+2	4cem./17+7	5 cem./15+1	6 cem./ 17+6	7 сем./ 12+4	8 cem./ 8+5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
O.00	Общеобразовательный цикл	10	3	1476	0	1404	457	947			54	18	576	828						
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	5	3	831	0	795	158	637			24	12	342	453						
ОУД.01 ОУД.02	Русский язык		Э	66	0	54	4	50			6	6	54							
ОУД.03	Литература	-;2кз		117	0	117	24	93						117						
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ		119	0	117		117			2		48	69						
ОУД.04	Математика		Э	250	0	234	46	188			10	6	86	148						
ОУД.05	История	-,ДЗ		80	0	78	38	40			2		28	50						
ОУД.06	Физическая культура	-,ДЗ		117	0	117	8	109					48	69						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ		41	0	39	19	20			2		39							
ОУД.08	Астрономия	ДЗ		41	0	39	19	20			2		39							l

ОУД.00	По выбору из обязательных предметных областей	3		450	0	426	214	212		18	6	166	260						
ОУД.09	Родная литература	-;2кз		41		39	19	20		2			39]]
ОУД.10	Химия	-,ДЗ		118	0	114	74	40		4		32	82						
ОУД.11	Информатика	-,ДЗ		158	0	156	76	80		2		74	82						
ОУД.12	Физика		Э	133	0	117	45	72		10	6	60	57						
ДУД (ЭК).00	Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы)	4		195	0	183	85	98		12		68	115						
ЭК.01	Обществознание (вкл.экономику и право)	ДЗ		70	0	68	48	20		2		68							
ЭК.02	Черчение и графика	-;2кз		42	0	40	10	30		2			40						
ЭК.03	Введение в специальность	-,ДЗ		40	0	36	18	18		4			36						
ЭК.04	Конструирование и 3-D моделирование	-;2кз		43	0	39	9	30		4			39						
ИП	Индивидуальный проект*																		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	3	1	482	26	446	118	328		2	8			106	64	148	64	44	20
ОГСЭ.01	Основы философии	3		48	2	46	46									46			
ОГСЭ.02	История	3		48	2	46	46									46			
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		-,-,-,- ,Э	168	10	150		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		50	2	46	26	20			2			46					
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	2	1	188	4	172	72	100		2	10			98	42		32		
EH.01	Математика		Э	64	2	54	20	34		2	6			54					
EH.02	Информатика	3		90	2	86	32	54			2			44	42				
EH.03	Экологические основы природопользования	3		34	0	32	20	12			2						32		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	9	3	814	25	745	367	378		8	36			269	168	60	66	150	32
ОП.01	Инженерная графика	3		102	2	98	4	94			2			62	36				
ОП.02	Техническая механика		Э	96	2	86	60	26		2	6			62	24				
ОП.03	Электротехника и электроника		Э	64	2	54	30	24		2	6			54					
ОП.04	Материалы и изделия	3		44	2	40	22	18			2			40					
ОП.05	Основы строительного производства		Э	62	3	51	37	14		2	6			51					
ОП.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	3		60	2	56	34	22			2				56				
ОП.07	Основы геодезии	3		56	2	52	22	30			2	1			52				igsquare
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3		64	2	60	22	38			2					60			
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3		50	2	46	34	12			2							46	
ОП.10	Экономика организации	3		112	4	104	54	50		2	2							104	

ОП.11	Менеджмент	3		34		32	22	10				2							32
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	3		70	2	66	26	40				2					66		
П.00	Профессиональный цикл	12	8	2620	33	1537	745	642	150	900	102	48		28	313	317	469	226	220
ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	4/2/Эм		1008	15	805	379	326	100	144	32	12			283	247	275		
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления		Э	238	3	213	123	90			16	6			213				
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий		;Э; 3	626	12	592	256	236	100		16	6			70	247	275		
УП.01	Геодезическая практика	3		72						72					72				
ПП.01.	Производственная практика по приобретению навыков использования профессиональных программ для выполнения чертежей и расчетов систем газораспределения и газопотребления	3	Эм	72						72							72		
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	3/1/Эм		860	6	446	214	182	50	360	36	12						226	220
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления		Э;3	410	4	376	176	150	50		24	6						226	150
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	3		90	2	70	38	32			12	6							70
УП.02	Проектирование систем газораспределения и газопотребления	3		36						36						36			
ПП.02	Производственная практика по реализации технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	3	Эм	324						324								144	180
ПМ.03	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	2/1/Эм		420	10	228	124	104		144	26	12				70	158		
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления		Э	90	6	70	34	36			8	6				70			
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	3		186	4	158	90	68			18	6					98		
ПП.03	Производственная практика по реализации технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	3	Эм	144						144							144		

ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3/0/Эм		332	2	58	28	30		252	8	12			28	30				
МДК.04.01	Эксплуатация оборудования котельной	3		80	2	58	28	30			8	12			28	30				
УП.05	Учебная практика по выполнению работ по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3		216						216					72	144				
ПП.04	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3	Эм	36						36						36				
_	Итого:			5580																-
ПДП.00	Преддипломная практика			144															<u> </u>	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен			216																
	Самостоятельная работа														3	25	15	17	12	16
Всего				5940	88	4304	1759	2395	150	900	168	120	576	828	504	612	540	648	432	288
																			<u> </u>	<u> </u>
							дисциі						13	13	11	10	7	6	5	5
							учебно		тики						2/72	6/216	1/36	1/36	4/1.44	~ ·
Консульта	ации на учебную группу приняты и	з часов	прог	межуто	чной		произв практи									1/36		5/ 180	4/144	5/ 180
аттестации							предди	ипломн	[.											144
	твенная (итоговая) аттестация						практи	ІКИ												
	мма обучения по специальности мный проект (работа)		Всего	Консу.	льтаци	И				30	24	18	18	24	24	30	24			
	мный проект (раоота) ие дипломного проекта (работы) с 18.0:	еп)	Bc	Экзамо						6	12	18	18	12	12	6	12			
Защита ди	Ващита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)							тоятелі	ьная						3	25	15	17	12	16
Выполнен	ие демонстрационного экзамена 17, 18.	06					работа ВСЕГО						612	864	612	900	612	864	612	864
							Колич			16			1	2	3	3	2	2	1	2
							экзаме	НОВ												

зачетов