

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы

среднего профессионального образования

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления»

по специальности среднего профессионального образования

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Квалификации: техник

Форма обучения: очная

Срок получения образования – 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

ФГОС: №418 от 18.06.2024 г.

1. Календарный учебный график

		сен	тябр	Ь			окт	гябр	Ь			ноя	брь			дека	брь			я	нвар	Ь		ф	еврал	ΙЬ			мај	T			ап	рель				май	Í			июн	њ			И	юль				авгу	ст	
Курс	1 - 7	8 - 14		,	- 77	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	1	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
	1	2	3	4		5	6	7	8	9	1	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1	1 7	1 8	1 9	2	2	2 2	2 3	2 4	2	2 6	2 7	2 8	9	3	3	3 2	3	3	3 5	3 6	7	3	3 9	4 0	4	4 2	4	4	4 5	4	4 7	4 8	4 9	5 0	5 1	5 2
I																			К	К																							A	A	К	К	К	К	К	К	К	К	К
П																		A	К	К																					У	У	У	A	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III												У	У	П	П	П	П	A	К	К														У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	A	К	К	К	К	К	К	К	К
IV													У	У	У	У	У	A	К	К							У	У	П	П	П	П	П	A	П	П	П	П	И	И	И	И	И	И									

	Теоретическое	A	Промежуточ-		Практи	чесь	сая подготовка	И	Государственная	К	Каникулы
Обозначения:	обучение		ная аттестация	У	Учебная	П	Производственная прак-		итоговая аттестация		
					практика		тика				1

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по дисципли-	Практичес	ская подготовка		Государственная		
Курсы	нам и междисципли- нарным курсам	Учебная практика	Производствен- ная практика	Промежуточная аттестация	итоговая аттеста- ция	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	6	7	8	9
І курс	39	-	-	2	-	11	52
II курс	36	3	-	2	-	11	52
III курс	23	5	12	2	-	10	52
IV курс	17	7	9	2	6	2	43
Всего	115	15	21	8	6	34	199

2. План учебного процесса

			рмы				Учебна	я нагруз	вка обу	чающе	гося (ч	ac.)			Распр	еделен	ние обя	затель	ной ау	диторн	юй наг	рузки
			жуточ теста		.1	говкі	д ь	Нагруз	ка во вз	аимоде	йствии	с препо	дават	гелем	Iκ	урс	II ĸ	урс	III 1	курс	IV I	курс
					ной	подготовн	учебная ра		1	бным ди						-2026		-2027		-2028		-2029
ဥ	Наименование циклов, дисциплин,		3a4(гель	ской г	че	й		ам и МД			И	Дес	уч.	год	уч.	год	уч.	год	уч.	год
Индекс	профессиональных модулей, МДК,	ΡΙ	дифференцированные зачеть	HPI	Объем образовательной нагрузки	сле в форме практической юнально-ориентированное	њная у бота	занятий	еоретическое обучени	гракти ий	проек	1КИ	Консультации	Іромежуточная аттеста пия		по кур	сам и	семест	рам (ча	ас. в се	местр)	
Z	практик	зачеты	грова	экзамены	обра нагр	рме пр	амостоятельная бота	o 3ai)e o6	Іабораторных и практ ческих занятий	:урсовых работ (проел тов)	Практики	уль	ньо.								
		ñ	енц	ЭК	ем	е в фо	LKO	Всего	ческ	эрнь з	іх рабс тов)	Πp	онс	ЖУТ	1 сем.	2 сем.		4 сем. /20(3)	5 сем. /10(6)		7 сем. /11(5)	8 сем. /6(11±
			ффер		061	том числе в рофессионал	40CJ	В	рети	орат	COBE		K	оме	/17	/22+2	/16+1	+1	+1)+1	+1	1
						9 [×											
0.00	Общеобразовательный цикл	0	9	4	1476	470	0	1404	678	726	0	0	48	24	612	864						
ОП.б.01	Русский язык			2	72	12	0	54	18	36			12	6		72						
ОП.б.02	Литература		2		108	40	0	108	12	96					48	60						
ОП.б.03	История			2	136	16	0	118	100	18			12	6	66	70						
ОП.б.04	Обществознание		2		72	24	0	72	38	34						72						
ОП.б.05	География		1		72	16	0	72	38	34					72							
ОП.б.06	Иностранный язык		2		72	30	0	72	0	72					34	38						
ОП.бр.07	Математика			2	340	100	0	322	202	120			12	6	136	204						
ОП.б.08	Информатика		2		108	52	0	108	28	80					34	74						
ОП.б.09	Физическая культура /Адаптив- ная физическая культура	1	2		72	20	0	72	6	66					34	38						
ОП.б.10	Основы безопасности и защиты Родины		1		68	22	0	68	22	46					68							
ОП.бр.11	Физика			2	180	88	0	162	126	36			12	6	72	108						
ОП.б.12	Химия		2		72	6	0	72	40	32						72						
ОП.б.13	Биология		2		72	12	0	72	48	24					36	36						
ОП.б.14	Индивидуальный проект (Физика/Химия)		2		32	32	0	32	0	32					12	20						
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0	5	0	554	424	82	472	48	424	0	0	0	0	0	0	140	168	64	68	82	32
СГ.01	История России		4		36	16	6	30	14	16								36				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7		178	152	26	152		152							34	30	32	36	46	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4		68	48	12	56	8	48								68				
СГ.04	Физическая культура	3,4,5, 6,7	8		200	172	26	174	2	172							34	34	32	32	36	32
СГ.05	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	,	3		36	18	6	30	12	18							36					

Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик практик практик практик по сороне практик практик по сороне практик пр	III курс 2027-2028 уч.год ам (час. в сем. /10(6) /13(11 +1)+1	уч.год еместр) п. 7 сем. 8 сем
Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик Наименование практик Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик Наименование циклов, дисциплин, практик Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практы до образовательного практик прак	уч.год ам (час. в се 5 сем. 6 сем. /10(6) /13(11	2028-2029 уч.год еместр)
Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик ——————————————————————————————————	ам (час. в се 5 сем. 6 сем. /10(6) /13(11	еместр) п. 7 сем. 8 сем
Профессиональных модулей, МДК, практик практи	5 cem. 6 cem. /10(6) /13(11	I. 7 сем. 8 сем
Амитик Практик Практи Практ	/10(6) /13(11	
	/10(6) /13(11	
		1 /11/25 /2/11
$ \begin{vmatrix} \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	+1)+1	1 /11(5) /6(11- +1 1
		+1 1
СГ.06 Основы бережливого производ- 3 36 18 6 30 12 18 36		
ства		
	124 0	96 196
ОП. 01 Инженерная графика 4 114 98 14 100 2 98 56 58		
ОП.02 Техническая механика 4 70 24 6 52 28 24 6 6 70		
ОП.03 Основы гидравлики, теплотех- ники и аэродинамики 4 76 44 6 70 26 44		
ОП.04 Электротехника и электроника 3 110 54 8 90 36 54 6 6 110		
Математические методы реше-		
ОП.05 ния прикладных профессиональ- 3 80 38 8 60 22 38 6 6 6 6 80		
ных задач Прикладные компьютерные про-		
ОП.06 граммы в профессиональной дея- 4 52 32 6 46 14 32 52		
тельности		
ОП.07 Охрана труда, промышленная и 5 58 30 4 54 24 30	58	
пожарная безопасность	36	
ОП.08 Материалы и изделия 4 74 32 8 54 22 32 6 6 74		
ОП.09 Основы экономики 8 54 28 6 48 20 28		54
ОП.10 Основы строительного производ- 8 78 32 6 60 28 32 6 6 6		78
СТВа 3 70 28 8 50 22 28 6 6 70		+ + -
	66	+ + + -
Approximation of the province		06
ОП.13 Автоматизация и телемсканиза ция систем газоснабжения 7 96 36 12 72 36 36 6 6		96
ОП.14 Правовое обеспечение професси-		64
ональнои деятельности	424 022	
	424 832	434 420
Разработка отдельных элемен- тов и узлов систем газоснабже-		
ПМ. 01 108 и узлов систем газоснаожет и 0 3 2 616 428 24 316 140 156 20 252 12 12 0 0 156 304 1	156 0	0 0
газопотребления)		

			рмы			7	Учебна	я нагруз	ка обуч	чающе	гося (ча	ac.)			Распр	еделен	ние обя	затель	ной ау,	диторн	юй наг	рузки
			жуто [,] теста		4	товкі	я ра	Нагруз	ка во вз	аимоде	йствии (с препо	дават	гелем	Iκ	урс	II i	сурс	III ı	курс	IV 1	сурс
			еты		ьноі	подготові содержа	бна			бным ди				ста	2025	-2026	2026	5-2027	2027	-2028	2028-	-2029
ķc.	Наименование циклов, дисциплин,		3ач		тел	ской	/че	й		ам и МД	_		И	TTe	уч.	год	уч	.год	уч.	год	уч.	год
Индекс	профессиональных модулей, МДК,	19	HHBI	HPI	образовательной нагрузки	: в форме практической ально-ориентированное	амостоятельная учебная р бота	занятий	обученк	ракт й	ıboeı	КИ	Консультации	я а		по кур	сам и	семест	рам (ча	ас. в се	местр)	
И	практик	зачеты	ова	экзамены	бра: агр;	ле пра	льная бота	3aE	063	и п :	от (п	IKTN	льт	виц								
		3a	нци	ЭКЗ	0 M:	в форме ально-ори	яте	Всего	еоретическое	эных гх за	рабс тов)	Практики	нсу	tyTC	1 сем.	2 сем.	3 сем		5 сем.	6 сем.		
			ebe		Объем	E STE	стс	Bc	Тиче	атор	BbIX	, ,	Ko	меж	/17		/16+1	/20(3) +1	/10(6) +1	/13(11)+1	/11(5) +1	/6(11+
			дифференцированные зачет)	том чи	амс		eobe	lабораторных и практ ческих занятий	:урсовых работ (проен тов)			Тромежуточная аттеста пив				+1	+1)+1	+1	1
	Оборудование систем газоснаб-		٦,			<u> </u>	()				¥											
МДК.01.01	жения (сетей газораспределения			4	174	80	12	150	70	80			6	6			80	94				
	и газопотребления)																					
	Проектирование элементов сетей																					
МДК.01.02	газораспределения и газопотреб-		4		178	96	12	166	70	76	20						76	102				
УП.01	учебная практика Учебная практика		4		108	108						108						108				
	Производственная практика (по		4															108				
ПП.01	профилю специальности)		5		144	144						144							144			
ПМ.01.Э	Экзамен (квалификационный)			5	12	0							6	6					12			
	Организация производства																					
	строительно-монтажных работ																_	_			_	_
ПМ. 02	систем газоснабжения (сетей		3	2	522	382	32	226	96	110	20	252	12	12	0	0	0	0	88	434	0	0
	газораспределения и газопо- требления)																					
	Организация производства и кон-																					
MHIC 02 01	TROUT MOUROTRO MOUTONIO COTOÙ FO				122	7.4	10	100	40	~ A	20								4.4	0.0		
МДК.02.01	зораспределения и газопотребле-		6		132	74	10	122	48	54	20								44	88		
	кин																					
	Технологические процессы про-																					
МДК.02.02	изводства строительно-монтаж-			6	126	56	10	104	48	56			6	6					44	82		
	ных работ сетей газораспределения и газопотребления																					
УП.02	Учебная практика		6		108	108						108								108		
	Производственная практика (по																					
ПП.02	профилю специальности)		6		144	144						144								144		
ПМ.02.Э	Экзамен (квалификационный)			6	12	0							6	6						12		
	Организация и выполнение ра-																					
ПМ. 03	бот по эксплуатации систем га- зоснабжения (сетей газораспре-	0	3	2	566	356	36	326	150	156	20	180	12	12	0	0	0	0	46	158	242	120
	деления и газопотребления)																					
	деления и газопотреоления)																					

			рмы				Учебна	я нагруз	вка обу	чающе	гося (ч	ac.)			Распр	ределен	ние обя	затель	ной ау,	диторн	юй наг	рузки
			жуто теста		75	товкі ржані	я ра	Нагруз	ка во вз	аимоде	йствии	с препо	дават	гелем	Ιĸ	урс	II I	курс	III ı	курс	IV i	курс
			eTb		РНОЙ	подго	бна			бным ди				ста	2025	-2026	2026	5-2027	2027	-2028	2028	-2029
Š	Наименование циклов, дисциплин,		3a4		теп	эской	уче	Й	E H	ам и МД	_		И	аттеста	уч	.год	уч	.год	уч.	год	уч.	год
Индекс	профессиональных модулей, МДК,	PI PI	нны	НЫ	зова узки	актиче	њная ; бота	занятий	/чен	ракт	lpodi	IКИ	апр	ая а		по кур	осам и	семест	рам (ча	ас. в се	местр)	
Z	практик	зачеты	дифференцированные зачетн	экзамены	образовательной нагрузки	сле в форме практической і аонально-ориентированное	амостоятельная учебная р бота	o sai	еоретическое обучен	Іабораторных и практ ческих занятий	зурсовых работ (проег тов)	Практики	Консультации	Іромежуточная								
		38	енщ	ЭКЗ	ем	в фо	ТКО	Всего	Іеско	рны	х рабс	Пр	онс	жут	1 сем.				5 сем. /10(6)			
			фер		Объем	числе	IOCI	В	етит	ратс	COBE		X	эмс	/17	/22+2	/16+1	+1	+1)+1	+1	1
			μи			в том чи	∑a _M		Геор	Табс	курс			Пр								
	Организация и контроль работ по			_	• • • •								_	_								
МДК.03.01	эксплуатации систем газораспре-			7	208	88	22	174	86	88			6	6					46	84	78	
	деления и газопотребления																					
МДК.03.02	Технологические процессы эксплуатации систем газораспреде-		7		166	88	14	152	64	68	20									74	92	
141411.03.02	ления и газопотребления		,		100		1.	102			20									, ,) <u> </u>	
УП.03	Учебная практика		7		72	72						72									72	
ПП.03	Производственная практика (по		8		108	108						108										108
	профилю специальности)		0									100										
ПМ.03.Э	Экзамен (квалификационный)			8	12	0							6	6								12
	Организация деятельности																					
ПМ.04	структурных подразделений при выполнении эксплуатаци-		3	2	436	304	26	170	82	88	0	216	12	12	0	0	0	62	134	240	0	0
111/1.04	онных и строительно-монтаж-				430	304	20	170	02			210	12	12				02	154	240		
	ных работ в газовом хозяйстве																					
	Управление деятельностью																					
3.5774.04.04	структурных подразделений при			_		40		0.6	4.0	40			_	_								
МДК.04.0	1 выполнении эксплуатационных и			5	124	48	16	96	48	48			6	6				62	62			
	строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве																					
	Организация планово-экономи-																					
МДК.04.02	2 ческой работы на предприятиях		6		84	40	10	74	34	40										84		
	газового хозяйства																					
УП.04	Учебная практика		5		72	72						72							72			
ПП.04	Производственная практика (по		6		144	144						144								144		
	профилю специальности)			6	12								6	6						12		
ПМ.04.Э	Квалификационный экзамен Выполнение работ по профес-			6	12	0							6	6						12		
	сии «Слесарь по эксплуатации										_				_	_	_	_				4.5
ПМ.05	и ремонту газового оборудова-		3	2	348	302	12	60	22	38	0	252	12	12	0	0	0	0	0	0	192	156
	ния»																					

			ормы			7	Учебна	я нагруз	ка обу	чающе	гося (ч	ac.)			Распр	еделен	ние обя	затель	ной ау	диторн	ой наг	рузки
			жуточ гтеста		7.	ржані	я ра	Нагруз	ка во вз	аимоде	йствии	с препо	дават	гелем	Ικ	ypc	II ĸ	урс	III ı	курс	IV _F	сурс
			ІСТЫ		ъно	подготові е содержа	учебная р			бным ди				ста	2025	-2026	2026	-2027	2027	-2028	2028-	-2029
жс	Наименование циклов, дисциплин,		e 3a ^r		ател	еской	уче	ий		ам и МД			ИИ	тте	уч.	год	уч.	год	уч.	.год	уч.:	год
Индекс	профессиональных модулей, МДК,	TbI	анны	ены	образовал нагрузки	ме практической ориентированное	іьная бота	занятий	бучен	прак гий	эоди)	гики	тац	ная в		по кур	сам и	семест	рам (ча	ас. в се	местр)	ī
1	практик	занеты	дифференцированные зачеть	экзамены	Объем образовательной нагрузки	в том числе в форме п грофессионально-ори	Замостоятельная бота	Всего за	Георетическое обучен	Табораторных и практ ческих занятий	курсовых работ (проен тов)	Практики	Консультации	Промежуточная атгеста пив	1 сем. /17	2 сем. /22+2	3 сем. /16+1	4 сем. /20(3) +1		6 сем. /13(11)+1	7 сем. /11(5) +1	
МДК.05.01	Основы организации работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования			7	84	38	12	60	22	38			6	6							84	
УП. 05.01	Учебная практика (Подготовительные работы к выполнению ремонтных работ газового оборудования)		7		108	108						108									108	
УП.05.02	Учебная практика (Слесарные и сварочные работы)		8		72	72						72										72
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)		8		72	72						72										72
ПМ.05.Э	Квалификационный экзамен			8	12	0							6	6								12
пдп	Производственная практика (преддипломная)		8		144	144						144										144
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																	216
ПА	Промежуточная аттестация															72	36	36	36	36	36	36
	Всего	0	36	22	5940	3354	316	3836	1534	2242	60	1296	156	132	612	864	612	864	612	900	612	864
	ции на учебную группу приняты ежуточной аттестации.	из			Дисп	ниппи	и МДК	•							612	864	612	756	396	504	432	468
			၉				актики											108	72	108	180	72
	венная итоговая аттестация: про					изв.пра Экзаме	актики									4	3	3	144 3	288	3	324
	ме демонстрационного экзамена и	за-				экзаме иф.зач			-						2	7	2	- 3 - 7	3	5	4	6
циты дипло	омного проекта (работы)				Д				-							/		/	3	3	4	O
						Зачето	ЭВ								-	-	-	-	-	-	-	-

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Кабинеты:

- социально-гуманитарных дисциплин;
- общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей
- иностранного языка;
- математики;
- информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
- инженерной графики;
- технической механики;
- материалов и изделий;
- экологии и безопасности жизнедеятельности;
- геодезии;
- газифицированных котельных агрегатов;
- газовых сетей и установок;
- строительного производства;
- подготовки к итоговой аттестации;
- -самостоятельной и воспитательной работы.

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- гидравлики, теплотехники и аэродинамики;
- автоматики и телемеханики систем газоснабжения.

Мастерские:

- слесарная;
- сварочная;
- монтажа и ремонта газового оборудования.

Полигоны:

- учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

тир и место для стрельбы.

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Актовый зал

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации основной образовательной программы

Настоящий учебный план основной образовательной программы (далее ООП) среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) ГБПОУ «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления» (далее техникум) разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Перечня специальностей среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199;
- Приказа Минпросвещения России от 17.05.2022 N 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 N 68887);
- Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06 апреля 2021г. № 212н «Об утверждении профессионального стандарта 16.150 Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2020г. № 760н «Об утверждении профессионального стандарта 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства».
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022г. № 231н «Об утверждении профессионального стандарта 16.025 Специалист по организации строительства»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014г. №237н «Об утверждении профессионального стандарта 16.012 Специалист по эксплуатации котлов на газообразном жидком топливе и электронагреве» (с изменениями от12 декабря 2016г.);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020г.. № 674н «Об утверждении профессионального стандарта 19.010 Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021г. № 724н «Об утверждении профессионального стандарта 19.072 Специалист по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем»
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2019г. № 504н «Об утверждении профессионального стандарта 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства»
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- Приказа Минпросвещения России от 27.12.2023 года № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2024 № 77121);

- Приказа Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 № 74228);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 21 августа 2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования России № 885, Министерства просвещения РФ № 390 от 05.08.2020 г.;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 800;
- Приказом Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932)
- Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утвержденной приказом Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134, зарегистрированного в Минюсте РФ 12 апреля 2010 № 16866;
 - Устава техникума;
 - с учетом:
- примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**, размещенной на сайте «Реестр примерных основных образовательных программ СПО», Раздел «ПОП СПО по статусам» Режим доступа: https://reestrspo.firpo.ru/listview/approved_ unregistered Загл. с экрана;
- Методических рекомендаций по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01.03.2017 г. исх. № 06-174, от 20.02.2017 г. исх. № 06-156);
- Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций»);
- Рекомендаций, содержащих общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практиче-

ской подготовки, размещенных на сайте «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» - Режим доступа https://firpo.ru/cams/

- Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министром образования и науки Российской Федерации 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн);
- Методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам (распоряжение Минпросвещения России от 25.08.2021 г. № Р-198);
- Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин (распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 г. № 98-Р).
- Письма департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения;
- Методических материалов по 13 обязательным общеобразовательным дисциплинам [Электронный ресурс]: Сайт: Институт развития про-фессионального образования / Деятельность / Реализуемые проекты / Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дис-циплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования / Документы URL: https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-i-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/-Загл. с экрана (дата обращения 17.05.2023) Режим доступа: свободный.

5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план ППССЗ по специальности **08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения** вводится в действие с 01 сентября 2025 года и предусматривает обучение лиц на базе основного общего образования.

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев.

Учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин (далее УД), профессиональных модулей (далее ПМ), входящих в них междисциплинарных курсов (далее МДК), учебной и производственной практики, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации и каникул.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с рабочими программами УД и ПМ и расписанием учебных занятий. Рабочие программы УД и ПМ разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно с учетом требований рынка труда в соответствии с ФГОС и с учетом примерной основной образовательной программой по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

В техникуме устанавливаются следующая учебная деятельность обучающихся: учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельная работа, выполнение индивидуального и курсового (работы)-проекта, практика, а также другие виды учебной деятельности.

Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся спаренными академическими часами. Количество и последовательность занятий определяется расписанием учебных занятий. При вы-

полнении лабораторных и практических занятий, курсового проектирования предусматривается разделение учебных групп на подгруппы наполняемостью не менее 8 человек и количество часов для оплаты, указанное в соответствующей ячейке, увеличивается пропорционально числу подгрупп.

Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

В конце третьего курса с юношами проводятся учебные сборы на базе соединений и воинских частей Вооруженных сил Российской Федерации. Продолжительность учебных сборов – 5 дней, т.е. 35 часов.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья техникум устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура/Адаптивная физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

При формировании образовательной программы образовательная организация предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: социально-психологический практикум, адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности.

В рамках ООП осуществляется практическая подготовка обучающихся. Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций. Практическая подготовка осуществляется в техникуме и(или) на предприятии, в организации.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется:

- при реализации учебных дисциплин, МДК,
- в ходе практики.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, т.е. концентрированно, так и рассредоточено.

При реализации МДК.01.02 Проектирование элементов сетей газораспределения и газопотребления, МДК.02.01 Организация производства и контроль качества монтажа сетей газораспределения и газопотребления и МДК.03.02 Технологические процессы эксплуатации систем газораспределения и газопотребления предусматривается выполнение курсовых проектов.

5.3. Общеобразовательный цикл

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования (далее – СОО) в пределах образовательной программы СПО по специальности **08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**. ООП СПО по специальности **08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения** разрабатывается на основе требований, соответствующих ФГОС среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы СОО, а также с учетом получаемой специальности СПО.

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономический цикла, математического и общего естественнона-учного цикла, общепрофессионального цикла, а также отдельных модулей профессионального цикла ООП СПО по специальности **08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов.

Общеобразовательный цикл ОПП СПО по специальности **08.02.08 Монтаж и экс- плуатация оборудования и систем газоснабжения** содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины».

Общеобразовательный цикл ООП СПО обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации.

При реализации СОО в пределах ООП СПО по специальности **08.02.08 Монтаж и** эксплуатация оборудования и систем газоснабжения в общеобразовательном цикле реализуются принципы профильного обучения за счет выбора не менее двух общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания («Математика», «Физика»), а также выполнения обучающимися индивидуального проекта с учетом получаемой специальности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специальности.

В рамках общеобразовательного цикла предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся, которая проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, комплексного дифференцированного зачета, экзамена. Промежуточная аттестация (в том числе экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

5.4. Формирование вариативной части ООП

ФГОС СПО по специальности предусматривает 1296 часов вариативной части циклов, которая распределена на общий социально-гуманитарный, общепрофессиональный цикл и профессиональный цикл. Вариативная часть распределена на увеличение объема часов УД, МДК, практики и промежуточной аттестации (экзамены и консультации). Кроме того, добавлены дисциплины

ОП.10 Основы строительного производства;

ОП.11 Основы геодезии;

ОП.12 Основы сварки;

ОП.13 Автоматизация и телемеханизация систем газоснабжения;

ОП.14 Правовое обеспечение профессиональной деятельности;

Распределение вариативной части ООП согласовано с работодателями.

5.5. Формы проведения консультаций

Все консультации введены за счет часов промежуточной аттестации. Если по УД, МДК и ПМ предусмотрен экзамен, то перед каждым экзаменом проводятся групповые консультации. Для этого в расписании освобождаются пара, т.к. часы консультаций входят в 36 часов недельной нагрузки.

5.6. Формы проведения промежуточной аттестации

Настоящим учебным планом предусмотрена оценка качества освоения УД и МДК в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. По каждому ПМ при его завершении обязательно проводится экзамен (квалификационный). Конкретные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации по каждой УД, МДК и ПМ указаны в учебном плане, рабочих программах и контрольно-оценочных средствах, которые доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации определяются на экзаменах и дифференцированных зачетах отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», на зачетах – «зачтено», «незачтено». Все зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов соответствующих УД, МДК, УП, ПП.

Экзамены по УД, МДК проводятся по графику промежуточной аттестации в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации, при этом промежуток времени между двумя экзаменами не менее двух дней.

В техникуме для текущей аттестации учебной деятельности обучающихся может применяться рейтинговая система оценки знаний и умений, которая при окончании УД и МДК переводится в отметки промежуточной аттестации.

Оценка подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения УД, МДК;
- оценка компетенций обучающихся.

После завершения каждого ПМ в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации проводится экзамен (квалификационный), на котором экзаменационная комиссия в составе представителей работодателей и техникума проверяют готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе III Требования к результатам освоения образовательной программы ФГОС СПО по специальности. Итогом проверки является однозначное решение: «вид деятельности освоен с оценкой / не освоен». При завершении освоения ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования проводится квалификационный экзамен, на котором присваивается квалификация по должности «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования».

5.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.