4ИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАТИТФедеральное государственное автономное образовательное учреждение:

высшего образования

"Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"

Трорентор по учебной и стодинеской деятельности

_И.А. Цвиринько 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского" (Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна (филиал) ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И. Вернадского")

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.08	Монтаж и эксплуатация	н оборудования и систем	газо	оснабжения		
код	наименование специальности					
уровень образования основно	ое общее образование	,				
квалификация:	техник			·		
форма обучения	очная	Срок получения СПО	по С	ЭПОП:	3г. 10 мес. год начала подготовки по УП	2021
профиль получаемого професс	сионального образования			технологический при реализации программы средн	его общего образования	
Приказ об утверждении ФГОО	С от	05.02.2018	№	68	*	

COLITACOBAHO

Aupertor Konnerna

"Januari Para Color C

2 Сводные данные по бюджету времени

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"

Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна (филиал)

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Квалификация: техник Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

2021-2025 уч. гг.



* Неделя отсутствует

1 Календарный учебный график	та — Морт — Май —	Июнь Июль Август
Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь ж Январь	Φespans Mapr Anpcrs Wa 4 4 8 8 8 6	4 8
1		= = = = = = = =
10		0 0 0 :: = = = = = = = =
III 0 0 0 8 8 8 :: = =	0 0	8 8 8 8 :: = = = = = = =
IV 0 0 8 8 8 8 = =	8 8 8 8 X X X X : 111 111	
Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	0 Учебная практика	
Промежуточная аттестация	8 Производственная практика (по профилю специальности)	III Государственная итоговая аттестация

= Каникулы	X	Производственная практика (преддипломная)

													П	рактики					ГИА		4 '	1
		Обучение по	дисциплинам и	междисциплинар	ным курсам		Пром	межуточная аттес	тация	Учеб	ная практик	a	Производсті профилю	венная прак специальн		Производо (пред	твенная пра дипломная)	ктика	Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Bcero
Курс							Всего	1 сем	2 сем	Bccro	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем				↓
	В	cero	- 1	сем	2 (сем					нед.	нел.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
l	нед.	час. оояз. уч.	нед	час. оояз. уч.	нед.	зас. Одл. у п	нед.	нед.	нед.	нед.	под.	пед		9777						(H &	52
H. 1	30	1404	16 3/5	612	22 2/5	792	2	0,2	1,8												11	52
'	.,,	111111111111111111111111111111111111111		576	10	684	2	l	l I	4		4	- 1 - nel 1 - nel								10	52
II	35	1260	16		17	10070 1000		+		1	2	2	7	3	4				a salah s	53	10	32
III	29	1044	11	396	18	648	2	1		7				1	4	4		4	4	2	2	43
137	10	684	10	360	9	324	2	1	l l	2	2							-	4	,	34	199
Bcerd	122	4392	53 3/5	1944	68 2/5	2448	8	3,2	4,8	10	4	6	15	7	8	4		4				1 177

			Формь иежуто						Учеб	бная на	грузка	а обуча	ющих	ся, ч.										_
								Я					Об	язатель							еместр			
				I	76			аци			KT			в том	числе					17нед	цель+0	,2 ПА		
	Наименование циклов, разделов, □	75		IETE	e jour	c.p.	ная	эста	иит	-и.г	проек c.p.)		_					гац			T		ВТ	том ч
Индекс	дисциплин, профессиональных	E H	TPI	330	рас,	<u> </u>	алъ	атте	этаі	.p.+	(- пј в с		OKK	KIX	ВИ	тир		rec	ии		оеғ	ная	СИ	
	модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты/работы	контроль с.р.	Максимальная	Промежут. аттестация	Консультации	Самост.(с.р.+и.п.)	Индивид. проект (входит в с.р.)	Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	. ат	консультации	Самост.	Индивид. проект	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия
		Ð,	cc .	ффі	Ky oek	:0Н	акс	ежу	ОНО	40C	иди хох		ии,	3a1	. 33	dп	акс	(yT	y Ji	амс	зид	зате	и, у	зня
				Ţ	di	'	\geq	МО	X	Cay	II (E		екп	Пр.	Ia6	pc.	Σ	Мех	ОНО		ДИВ	ж9(ЦИ	p.3
								П					Ц			Ky		Промежут. аттестац	×		Ин)	Лен	
1	2 3	4	5	6	7	9	10			11	12	13	14	15	16	18	21	П		22	23	24	25	2
							36										36						l	
							1476	20	12	40	0	1404	928	476	0	0	612	0	0	0	0	324	209	11
	05 5																						i	
	Общеобразовательная подготовка																						i	
COO	Среднее общее образование						1476	20	12	40	0	1404	928	476			612	0	0	0	0	324	209	11
ОУП	05						004	15	0	15	0	0.40	E20	314			224	0	0	0	0	224	200	11
ОУП	Общие учебные предметы						881	15	9	15	0	842	528	314			324	0	0	U	U	324	209	11
ОУП.01	Русский язык	2		1			91	5	3	5		78	48	30			34					34	22	12
ОУП.02	Литература			2			95					95	67	28			41					41	31	10
ОУП.03	Иностранный язык			2			117					117	0	117			37					37	<u> </u>	37
ОУП.04	Математика	2		1			225	5	3	5		212	212				78					78	78	
ОУП.05	История	2					130	5	3	5		117	117				50					50	50	
ОУП.06	Физическая культура			2			117					117	0	117			50					50	<u> </u>	50
ОУП.07	Основы безопасности			2			70					70	56	14			34					34	28	6
0.1177.00	жизнедеятельности			_								00												
ОУП.08	Астрономия			2			36					36	28	8			0							—
VIID	Учебные предметы по выбору из						274	5	3	3	0	260	100	160			176						ł	
УПВ	обязательных предметных областей						371	5	3	3	U	360	198	162			176						ł	
УПВ. 01	Физика	2					167	5	3	3		156	106	50			58					58	40	18
УПВ. 02	Родная литература			1			70					70	48	22			70					70	48	22
УПВ. 03	Информатика			2			134					134	44	90			48					48	20	28
																							ĺ	
ДП	Дополнительные учебные предметы						224	0	0	22	0	202	202	0			112							
ДП. 01	Введение в специальность/История			2			202					202	202				112					112	112	
ди. 01	Крыма						202					202	202				112					112	112	
	Индивидуальный проект						22			22														
						1																		<u> </u>
ПП	Профессиональная подготовка						4248	75	45	250	0	2834	1656	1078	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0

огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл						538	10	6	20	0	502	154	348	0	0								
ОГСЭ. 01	Основы философии			3			50			4		46	46											
ОГСЭ.02	История	3					58	5	3	4		46	46											
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8		4,6			174	5	3	8		158		158										
ОГСЭ.04	Физическая культура		4	1,6,8			166					166		166										
ОГСЭ.05	Психология общения			8			36			2		34	20	14										
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности			6*			54			2		52	42	10										
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл						150	0	0	16	0	134	76	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EH. 01	Математика			3			56			6		50	30	20										
EH.02	Информатика			3			56			6		50	12	38										
EH.03	Экологические основы природопользования			8			38			4		34	34											
ОП	Общепрофессиональный цикл			0	0	0	1222	40	24	90	0	1068	648	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП	Общепрофессиональные дисциплины						1222	40	24	90	0	1068	648	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.01	Инженерная графика			4			122			10		112		112										
ОП.02	Техническая механика			4			104			6		98	66	32										
ОП.03	Электротехника и электроника	6					74	5	3	4		62	48	14										
ОП.04	Материалы и изделия			4			106			8		98	62	36										
ОП.05	Основы строительного производства			8			36			4		32	16	16										
ОП.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	4					84	5	3	4		72	44	28										
ОП.07	Основы геодезии	4					100	5	3	8		84	64	20										
ОП.08	Нормирование труда и сметы	8					64	5	3	4		52	38	14										
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптированные информационные и коммуникационные технологии			4			38			2		36	8	28										

ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		8		54			4		50	50											
ОП.11	Экономика организаций	7			72	5	3	8		56	28	28										
ОП.12	Менеджмент		6*		66			4		62	50	12										
ОП.13	Охрана труда	5			76	5	3	6		62	62											
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности		6		68			4		64	30	34										
ОП.15	Санитарно-техническое оборудование зданий	6			82	5	3	6		68	42	26										
ОП.16	Природные и искусственные газы	3			76	5	3	8		60	40	20										
П	Прфессиональный цикл				2338	25	15	124	0	1130	778	252	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ	Профессиональные модули				1294	25	15	124	0	1130	778	252	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления				510	10	6	44	0	450	290	120	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	4			278	5	3	24		246	186	60										
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий		5	5	224			20		204	104	60		40								
УП.01.01	Геодезическая		4		72																	
УП.01.02	Проектирование систем газораспределения и газопотребления		5		72																	
УП.01.03	Слесарная		4		72																	
ПП.01.01	Производственная практика		5		108																	
ПМ.01 эк	Экзамен по модулю	5			8	5	3															
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления				412	5	3	36	0	368	278	60	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0

	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления Контроль соответствия качества		6	6	214			24		190	130	30		30								
МДК.02.02	монтажа систем газораспределения и газопотребления		6		190			12		178	148	30										
УП.02.01	Сварочная		6		72																	
ПП.02.01	Производственная практика		6		144																	
ПМ.02 эк	Экзамен по модулю	6			8	5	3															
	· v																					
ПМ.03	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления				284	5	3	32	0	244	142	72	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления		7	7	170			20		150	80	40		30								
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребеления		7		106			12		94	62	32										
УП.03.01	Сантехническая		7		72																	
ПП.03.01	Производственная практика		7		144																	
ПМ.03 эк	Экзамен по модулю	7			8	5	3															
	j																					
ПМ.04	Освоение работ по рабочей профессии 18556 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов				88	5	3	12	0	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.04.01	Освоение работ по рабочей профессии 18556 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов		8*		80			12		68	68											
ПП.04.01	Производственная практика		8*		144																	
ПМ.04 эк	Квалификационный экзамен	8			8	5	3															

пдп	Преддипломая практика			8			144									
	Государственная итоговая аттестация						216									
															<u> </u>	
															<u> </u>	\sqcup
															<u> </u>	
															<u> </u>	igwdown
	Всего часов обучения по учебным циклам						5940									
	Экзамены (без учета физической ку	льтур	ы)													
	Зачеты (без учета физической культ	гуры)														
	Диффериенцированые зачеты (без у	учета	физич	еской	культ	уры)						3				
	Курсовые проекты															
	Курсовые работы	, and the second		, and the second	, and the second	, and the second										

																									Распр	еделен	ие по і	курсам	и семе	естрам	
Кур	oc 1																	Куј	oc 2												
					еместр									еместр									еместр								Cı
				22не,	цели+1	,8ПА							16 н	едель -	- 1ΠA							19 не	едель +	-1ПА				L			11 н
:ле		гац			£		ВТ	ом чис	сле		гац					в том	числе			гац					в том	числе			гац		1
Лаб. занятия	Максим.	Промежут. аттестац	консультации	Самост.	Индивид. проект	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Максим.	Промежут. атгестац	консультации	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Промежут. аттестац	консультации	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Промежут. аттестац	консультации	Самост.
27	31			32	33	34	35	36	37	41			42	43	44	45	46	48	51			52	53	54	55	56	58			\longmapsto	62
	36									36									36									36			<u> </u>
0	864	15	9	37	0	608	409	199	0	612	10	6	52	544	294	250	0	0	720	15	9	48	648	360	288	0	0	432	10	6	38
0	864	15	9	37	0	608	409	199																							
0	557	15	9	15	0	518	319	199																							
	57	5	3	5		44	26	18																							
	54					54	36	18																							ı
	80					80		80																							1
	147	5	3	5		134	134																								ı
	80	5	3	5		67	67																								1
	67					67		67																							ı
	36					36	28	8																							
	36					36	28	8																							1
	195																														
	109	5	3	3		98	66	32																						igsquare	
	0																											igsquare		igwdapprox	\vdash
	86					86	24	62																				igsqcup		igsquare	
	112	0	0	22	0	90	90	0																							
	90					90	90																								
	22			22																											
																												igsqcup		igsquare	ш
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	612	10	6	52	544	294	250	0	0	864	15	9	48	648	360	288	0	0	612	10	6	38

										172	5	3	10	154	92	62	0	0	76	0	0	2	74	0	74	0	0	44	0	0	2
										50			4	46	46																
										58	5	3	4	46	46																
										32			2	30		30			38			2	36		36			22			2
										32				32		32			38				38		38			22			
										0									0									0			
										0									0									0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	12	100	42	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
										56			6	50	30	20															
										56			6	50	12	38															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	328	5	3	30	290	160	130	0	0	302	10	6	16	270	124	146	0	0	76	5	3	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	328	5	3	30	290	160	130	0	0	302	10	6	16	270	124	146	0	0	76	5	3	6
										66			6	60		60			56			4	52		52						
										66			4	62	42	20			38			2	36	24	12						
										0									0												
										66			6	60	40	20			40			2	38	22	16						
										0									0												
										0									84	5	3	4	72	44	28						
										54			6	48	38	10			46	5	3	2	36	26	10						\vdash
										0			-						0	-	-			-	-						
										0									38			2	36	8	28						

										0									0												
										0									0												
										0									0									70	-		
										0									0									76	5	3	6
										0									0												
										76	5	3	8	60	40	20			0												
0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	486	5	3	30	304	236	68	0	0	492	5	3	30
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	342	5	3	30	304	236	68	0	0	312	5	3	30
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	342	5	3	30	304	236	68	0	0	168	5	3	14
																			278	5	3	24	246	186	60						
																			64			6	58	50	8			160			14
																			72												
																												72			
																			70												
	-																		72									108			
	+																											8	5	3	
	1																													Ť	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	16

																													72			10
																													72			6
0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		+	+																													

4					2					3					2		
7					3					6					3		
															1		

-																															
				Кур	рс 3																	Ку	oc 4								
еместр	5			71				С	еместр	6							С	еместр	7							С	еместр	8			
едель -	+1ПА							18 не	едель -	-1ПА							10 н	едель-	⊦1ПА							9 не	едель +	1ПА			
		в том	числе			гац					в том	числе			гац					в том	числе			гац					в том	числе	
Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Промежут. аттестац	консультации	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Промежут. атгестац	консультации	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Промежут. аттестац	консультации	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.
63	64	65	66	68	71			72	73	74	75	76	78	81			82	83	84	85	86	88				92	93	94	95	96	98
					36				-10					36		_							36								
378	226	112	0	40	684	15	9	42	618	382	206	0	30	396	10	6	40	340	170	140	0	30	360	15	9	30	306	226	80	0	0
																														\longrightarrow	
																														-	
378	226	112	0	40	900	15	9	42	618	382	206	0	30	612	10	6	40	340	170	140	0	30	504	15	9	30	306	226	80	0	0

42	0	42	0	0	126	0	0	4	122	42	80	0	0	40	0	0	0	40	0	40	0	0	80	5	3	2	70	20	50	0	0
20		20			36			2	34		34			20				20		20			26	5	3		18		18		
22		22			36				36		36			20				20		20			18				18		18	\vdash	
					0									0									36			2	34	20	14		
					54			2	52	42	10			0									0								
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	4	34	34	0	0	0
																														 	
																							38			4	34	34			
62	62	0	0	0	290	10	6	18	256	170	86	0	0	72	5	3	8	56	28	28	0	0	154	5	3	12	134	104	30	0	0
62	62	0	0	0	290	10	6	18	256	170	86	0	0	72	5	3	8	56	28	28	0	0	154	5	3	12	134	104	30	0	0
					74	5	3	4	62	48	14																			├─	
					74	3	3	4	02	40	14																				
																							36			4	32	16	16		
																							64	5	3	4	52	38	14	├─	
																							0								

																							54			4	50	50			
									1					72	5	3	8	56	28	28											
					66			4	62	50	12																				
62	62																														\vdash
					68			4	64	30	34																				\vdash
					82	5	3	6	68	42	26																				
274	164	70	0	40	484	5	3	20	240	170	40	0	30	500	5	3	32	244	142	72	0	30	232	5	3	12	68	68	0	0	0
274	164	70	0	40	268	5	3	20	240	170	40	0	30	284	5	3	32	244	142	72	0	30	88	5	3	12	68	68	0	0	0
146	56	50	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
146	56	50		40																											
																															\vdash
																															\vdash
128	108	20	0	0	268	5	3	20	240	170	40	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

62	52	10			142			14	128	78	20		30																		
66	56	10			118			6	112	92	20																				
					72																										
					144																										
					8	5	3																								
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	284	5	3	32	244	142	72	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
														170			20	150	80	40		30									
														106			12	94	62	32											
														72																	
														144	_	•															
														8	5	3															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	5	3	12	68	68	0	0	0
																							80			12	68	68			
																							144								
																							8	5	3						1

													216				
													144				
													72				
																	1
			3					2					3				
			7					4					6				
		1					1					1					

Пояснения

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования разработан в соответстви с нормативными документами: 1. Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №68 от 05.02.2018 г. Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. 2. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 11.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480) 3. О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования №06-259 от 17.03.2015г.; 3. О направлении Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования - №06-443 от 22.04.2015г.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена составляет 3 года 10 месяцев. Программа подготовки специалистов среднего звена состоит из дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессионального цикла и профессиональных модулей, включающих междисциплинарные курсы. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Продолжительность учебной недели - пятидневная. Объем аудиторной учебной нагрузки составляет 34 часа в неделю и 2 часа консультации. Контрольные работы и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины или междисциплинарного курса. Учебным планом предусмотрено проведение теоретических занятий, практических занятий и лабораторных работ, выполнение курсовых работ (проектов). При проведении практических и лабораторных занятий предусмотрено применении персональных компьютеров как обязательного компонента. Выполнение 3-х курсовых проектов является видом учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла (5, 6, 7 семестры). Программа подготовки специалистов среднего звена кроме учебных занятий включает: учебную практику (360 час), производственную практику (540 час), преддипломную практику (144 час). Производственная практика проводится в организациях и структурных подразделениях организаций, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся. На третьем курсе предусмотренно проведение для юношей военных сборов на базе воинских частей города.

Общеобразовательный цикл предметов учебного плана (1404 час.) включает в себя: базовые, профильные и учебные предметы по выбору обучающегося.Предметы общеобразовательного цикла соответствуют технологическому профилю профессионального образования. В раздел "Профильные предметы" включены "Родная литература" в объеме 70 часов, "Информатика"(углубленно) в объеме 134 часа, "Физика"(углубленно) в объеме 156 часа. Так же углубленно изучается предмет Математика 225 ч. В вариативной части общеообразовательного цикла обучающимся на выбор предлагается предмет "Введение в специальность"/"История Крыма" (202 ч.) . Необходимость этих предметов обуславливается технологическим профилем направленности специальности. Предусмотрено выполнение индивидуального проекта

Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачета по физической культуре). Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется во время проведения учебных занятий, а также в период промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация предусматривает сдачу зачетов за счет времени, отводимого на изучение учебной дисциплины или профессионального модуля. Предусмотрены комплексные дифференцированные зачеты по дисциплине ОГСЭ.06 Основы предпринимательской деятельности и ОП.1 Менеджмент (6* семестр), а также МДК.04.01 Освоение работ по рабочей профессии 18556 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов и ПП.04.01 Производственная практика (8* семестр). Экзамены проводятся за счёт времени, отводимого на промежуточную аттестацию. Итогом изучения профессионального модуля является сдача экзаменов по модулю (ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03), а также квалификационный экзамен по ПМ.04 Освоение работ по рабочей профессионального модуля является сдача экзаменов по модулю (ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03), а также квалификационный экзамен по ПМ.04 Освоение работ по рабочей профессионального модулю эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, в результате которых, проверяется сформированность профессиональных компетенций и готовность к выполнению предусмотренных видов профессиональной деятельности. Экзамен (по модулю, квалификационный) проверяет готовность обучающихся к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у них компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО. Итогом является однозначное решение: «вид деятельности освоен с оценкой / не освоен».

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в 8 семестре в течении 6 недель. Государственная итоговая аттестация предусматривает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. Основное и обязательное требование к выпускной квалификационной работе (дипломного проекта) - соответствие тематики работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Согласовано Директор Бахчисарайского колледжа строительства, архитектуры и дизайна (филиала) ФГАОУ Г. П. Пехарь ВО "КФУ им. В. И. Вернадского" Д.И. Подокшина Заместитель директора по учебно-методической работе Ю.В. Петрова Заместитель директора по учебно-производственной работе Н.А. Прибора Заведующий отделением д.И. Подокшина Председатель цикловой комиссии №4 Дисциплин профессионального цикла специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения €.Д. Знаменский Организация-работодатель ПАО Севастопольгаз Главный инженер