

Утверждаю

Ректор ПГУ им. Т.Г. Шевченко

В.В. Шинкарев

31.10.2023



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко Бендерский политехнический филиал

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.08

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

код

наименование специальности

базовая

основное общее образование

Программа подготовки

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Зачная

Срок получения образования по ОП

4г 6м

год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ГОС

от 09.04.2013

№ 456

Виды деятельности
Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления
Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления
Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления

V	7	7		3	3					4	4		4	4	
Bcero	128	56	72	27	11	16	9	5	4	14	10	4	4	4	

27 июл -2 авг	Август				
	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
	48	49	50	51	52
	=	=	=	=	=
	=	=	=	=	=
=	=	=	=	=	
=	=	=	=	=	
*	*	*	*	*	

государственной итоговой аттестации

ная итоговая аттестация

тствует

ем	ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Подго- товка	Прове- дение				
д.	нед.	нед.	нед.	нед.		
			11	52		
			11	52		
			11	52		
			11	52		

	4	2	2	26		
	4	2	46	234		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Семестр 15 нед				
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.	Всего	Обязательная				Промежут. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки
												в том числе								
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	17	18	19	23	25	27	28	30	31
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																22.35		5.33	
3	ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	1	10			10	1	1476	1202	274	162	100	12			380	300	80	52
5	НО Начальное общее образование																			
6	*																			
8	ОО Основное общее образование																			
9	*																			
11	СО Среднее общее образование	3	1	10			10	1	1476	1202	274	162	100	12			380	300	80	52
13	БД Базовые дисциплины	1	1	9			8		928	762	166	86	78	2			300	238	62	34
14	БД.01 Родной язык	3					2		102	80	22		22				44	34	10	
15	БД.02 Родная литература			3			2		116	92	24	24					44	34	10	10
16	БД.03 Иностранный язык			3			3		78	64	14		14							
17	БД.04 Официальный язык и литература			2			2		78	66	12		12				52	44	8	
18	БД.05 География			2					40	34	6	6								
19	БД.06 История			3			2		116	92	24	24					56	44	12	12
20	БД.07 Обществознание (включая экономику и право)			3			3		94	80	14	8	6							
21	БД.08 Химия			3			3		78	62	16	8	8							
22	БД.09 Биология			2			2		78	64	14	8	4	2			54	44	10	6
23	БД.10 Физическая культура		2						78	74	4	2	2							
24	БД.11 ОБЖ/НВП			2					70	54	16	6	10				50	38	12	6
25	*																			
27	ПД Профильные дисциплины	2		1			2	1	548	440	108	76	22	10			80	62	18	18

28	ПД.01	Математика	4					2		274	222	52	52					80	62	18	18
29	ПД.02	Информатика			4			4		90	76	14	6	8							
30	ПД.03	Физика (с основами астрономии)	4						4	184	142	42	18	14	10						
31	*																				
33	ПОО	Предлагаемые ОО																			
34	*																				
36																					
37	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	21	1	31	3		20		4262	2714	504	270	166	50	18	72				
39	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	2	1	4					584	526	58	24	10	24						
40	ОГСЭ.01	Основы философии			4					48	40	8	8								
41	ОГСЭ.02	История	4							57	51	6	6								
42	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			5					168	146	22			22						
43	ОГСЭ.04	Физическая культура			5					182	180	2			2						
44	ОГСЭ.05	Психология общения			9					44	36	8	4	4							
45	ОГСЭ.06	История ПМР	4							49	43	6	6								
46	ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи		4						36	30	6		6							
47	*																				
49	ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			3					144	124	20	10	6	4						
50	ЕН.01	Математика			5					56	48	8	4	4							
51	ЕН.02	Информатика			5					52	46	6	2		4						
52	ЕН.03	Экологические основы природопользования			6					36	30	6	4	2							
53	*																				
55	ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	6		8			10		1042	890	152	82	48	22						
56	ОП.01	Инженерная графика			4			4		122	110	12	4		8						
57	ОП.02	Техническая механика	6					5		92	80	12	8	4							
58	ОП.03	Электротехника и электроника			6			6		60	52	8	4	2	2						
59	ОП.04	Геодезия	5					5		70	62	8	4	4							
60	ОП.05	Материалы и изделия			5			5		56	46	10	6	4							

61	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	7						92	86	6	2		4						
62	ОП.07	Основы строительного производства			8				52	44	8	4	4							
63	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			7				54	46	8	4	4							
64	ОП.09	Основы экономики отрасли	9				9		98	80	18	10	8							
65	ОП.10	Охрана труда			6				48	40	8	4	4							
66	ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий			8		8		90	72	18	12	6							
67	ОП.12	Менеджмент	9				9		56	44	12	8	4							
68	ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	6				6		72	60	12	6	4	2						
69	ОП.14	Безопасность жизнедеятельности			8		8		80	68	12	6		6						
70	*																			
72	ПЦ	Профессиональный цикл	13		16	3		10		2492	1174	274	154	102		18	72			
74	ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	4		4	1		3		644	328	82	44	32		6	18			
76	МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	6					6		118	98	20	12	8						
77	МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	7			7				144	108	36	16	14		6				
78	МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения	6					6		78	62	16	10	6						
79	МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий			7			7		70	60	10	6	4						
80	МДК*																			
82	УП.01.01	Учебная практика			6			РП		час	72		72	нед		2		час		нед
83	УП*																			
85	ПП.01.01	Производственная практика			6			РП		час	72		72	нед		2		час		нед
86	ПП.01.02	Производственная практика			7			РП		час	72		72	нед		2		час		нед
87	ПП*																			
89	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	7							18						18				

90		Всего часов по МДК						410		82										
92	ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	3		5	1		3		658	346	78	46	26		6	18			
94	МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	8					8		146	124	22	14	8						
95	МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	8			8				116	84	32	16	10		6				
96	МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования			8			8		100	86	14	10	4						
97	МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных			9			9		62	52	10	6	4						
98	МДК*																			
#	УП.02.01	Учебная практика			7			РП		час	72		72	нед		2		час		нед
#	УП*																			
#	ПП.02.01	Производственная практика			8			РП		час	72		72	нед		2		час		нед
#	ПП.02.02	Производственная практика			9			РП		час	72		72	нед		2		час		нед
#	ПП*																			
#	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	9							18						18				
#		Всего часов по МДК								424		78								
#	ПМ.03	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	3		4	1		2		612	392	94	52	36		6	18			
#	МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	9					9		156	124	32	18	14						
#	МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	9			9				144	114	30	14	10		6				
#	МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок			9			9		94	78	16	10	6						

#	МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий			9				92	76	16	10	6						
#	МДК*																		
#	УП.03.01	Учебная практика			7		РП	час	36		36	нед		1		час			нед
#	УП*																		
#	ПП.03.01	Производственная практика			9		РП	час	72		72	нед		2		час			нед
#	ПП*																		
#	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	9						18							18			
#		Всего часов по МДК							486		94								
#	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3		2			2	434	108	20	12	8			18			
#	МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"	5					5	64	54	10	6	4						
#	МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"	5					5	64	54	10	6	4						
#	МДК*																		
#	УП.04.01	Учебная практика			5		РП	час	144		144	нед		4		час			нед
#	УП*																		
#	ПП.04.01	Производственная практика			5		РП	час	144		144	нед		4		час			нед
#	ПП*																		
#	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	5						18							18			
#		Всего часов по МДК							128		20								
#	ПМ*																		
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	828		828	нед		23		час			нед
#		Учебная практика						час	324		324	нед		9		час			нед
#		Концентрированная						час	324		324	нед		9		час			нед
#		Распредоточенная						час				нед				час			нед
#		Производственная (по профилю специальности) практика						час	504		504	нед		14		час			нед
#		Концентрированная						час	504		504	нед		14		час			нед

Курс 1													Курс 2																		
Семестр 1				Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5												
20 нед				20 нед					15 нед					20 нед					7 (8) нед												
в том числе			Про меж ут. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе				Про меж ут. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе				Про меж ут. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки								
Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.				
32	33	37	39	41	42	44	45	46	47	51	53	55	56	58	59	60	61	65	67	69	70	72	73	74	75	79	81	83	84	86	87
				21		4					24.35		5.33					23.67		4					59.76		11.43				
26	2			504	424	80	44	32	4			414	334	80	48	30	2			178	144	34	18	12	4						

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

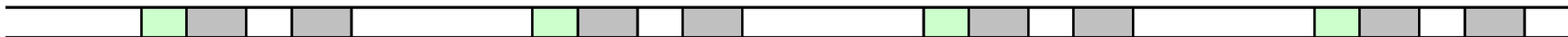
26	2			504	424	80	44	32	4			414	334	80	48	30	2			178	144	34	18	12	4					
26	2			392	332	60	30	30				236	192	44	22	22														
10				28	22	6		6				30	24	6		6														
				32	26	6	6					40	32	8	8															
				34	28	6		6				44	36	8		8														
8				26	22	4		4																						
				40	34	6	6																							
				30	24	6	6					30	24	6	6															
				40	34	6	4	2				54	46	8	4	4														
				40	32	8	4	4				38	30	8	4	4														
2	2			24	20	4	2	2																						
				78	74	4	2	2																						
6				20	16	4		4																						

				112	92	20	14	2	4			178	142	36	26	8	2			178	144	34	18	12	4					
--	--	--	--	-----	----	----	----	---	---	--	--	-----	-----	----	----	---	---	--	--	-----	-----	----	----	----	---	--	--	--	--	--



416	108	20	12
-----	-----	----	----

64	54	10	6
64	54	10	6



час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	288	нед
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	144	нед
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	144	нед
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	144	нед
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	144	нед
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	144	нед
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

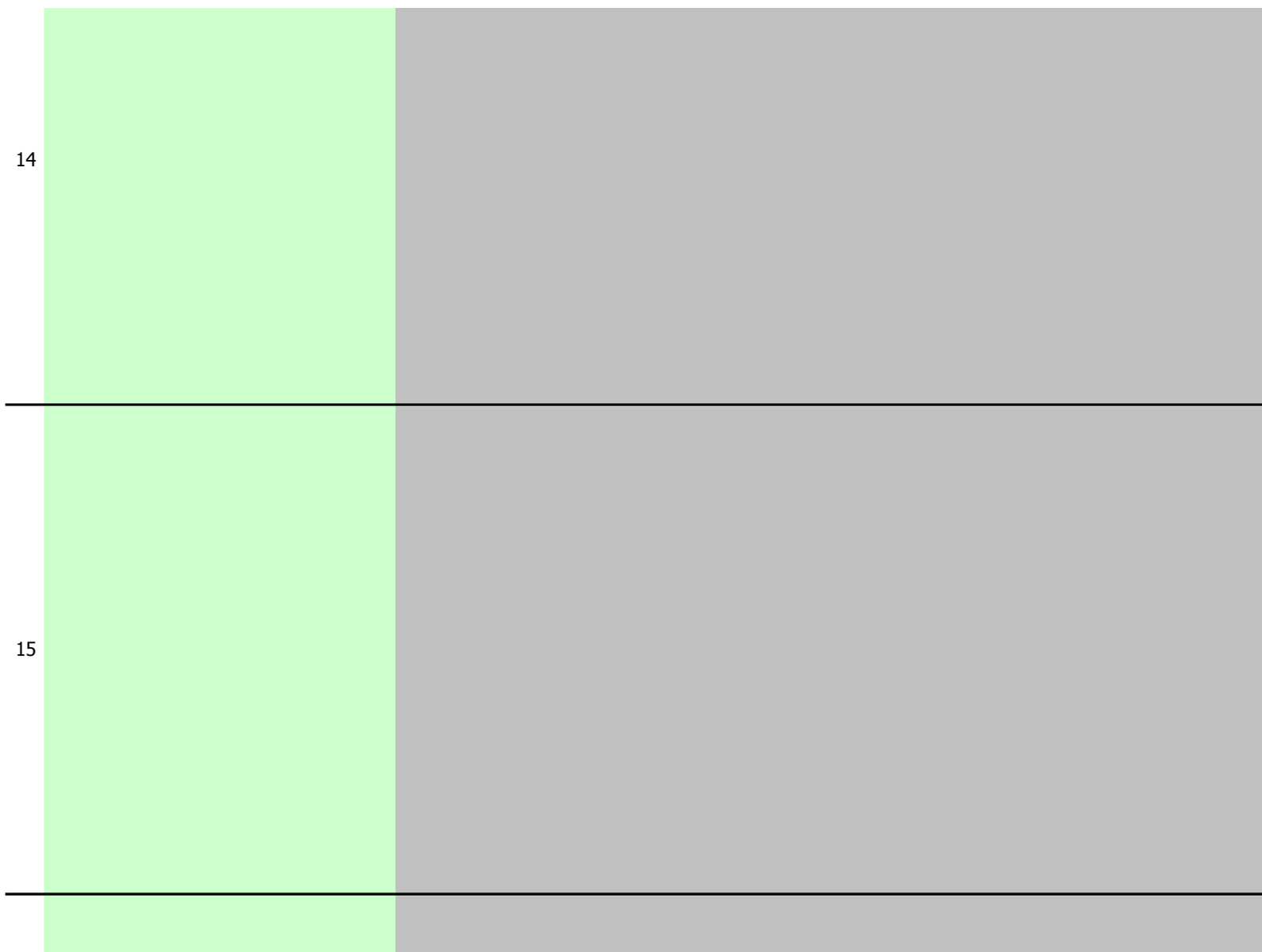
		час			нед					час			нед					час			нед					час			нед						
		час			нед					час			нед					час			нед					час			нед					144	нед
		час			нед					час			нед					час			нед					час			нед					216	нед
		час			нед					час			нед					час			нед					час			нед					144	нед
		час			нед					час			нед					час			нед					час			нед					36	нед
		час			нед					час			нед					час			нед					час			нед					36	нед
22	20			610	386	80	44	32	4			590	384	80	42	28	4	6	18	558	316	80	42	26	6	6	18	1314	636	138	80				
				4								3								1				5											
				5								5								5				7											
												1								1				1											
				4								1								4				5											

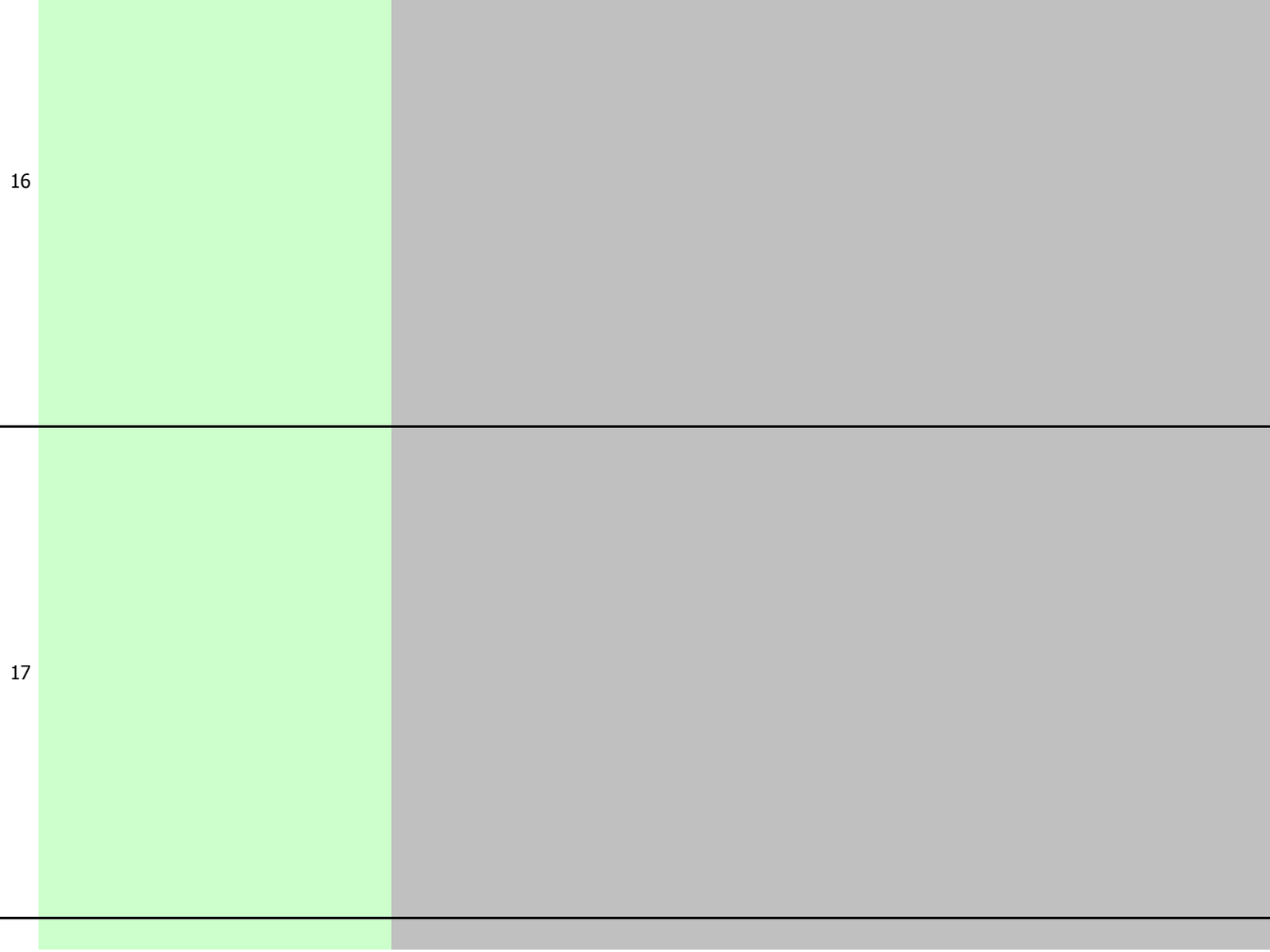
		час			нед					
4		час			нед				144	
6		час			нед					
4		час			нед				144	
1		час			нед				36	
1		час			нед				36	
52		6	36						4648	1306

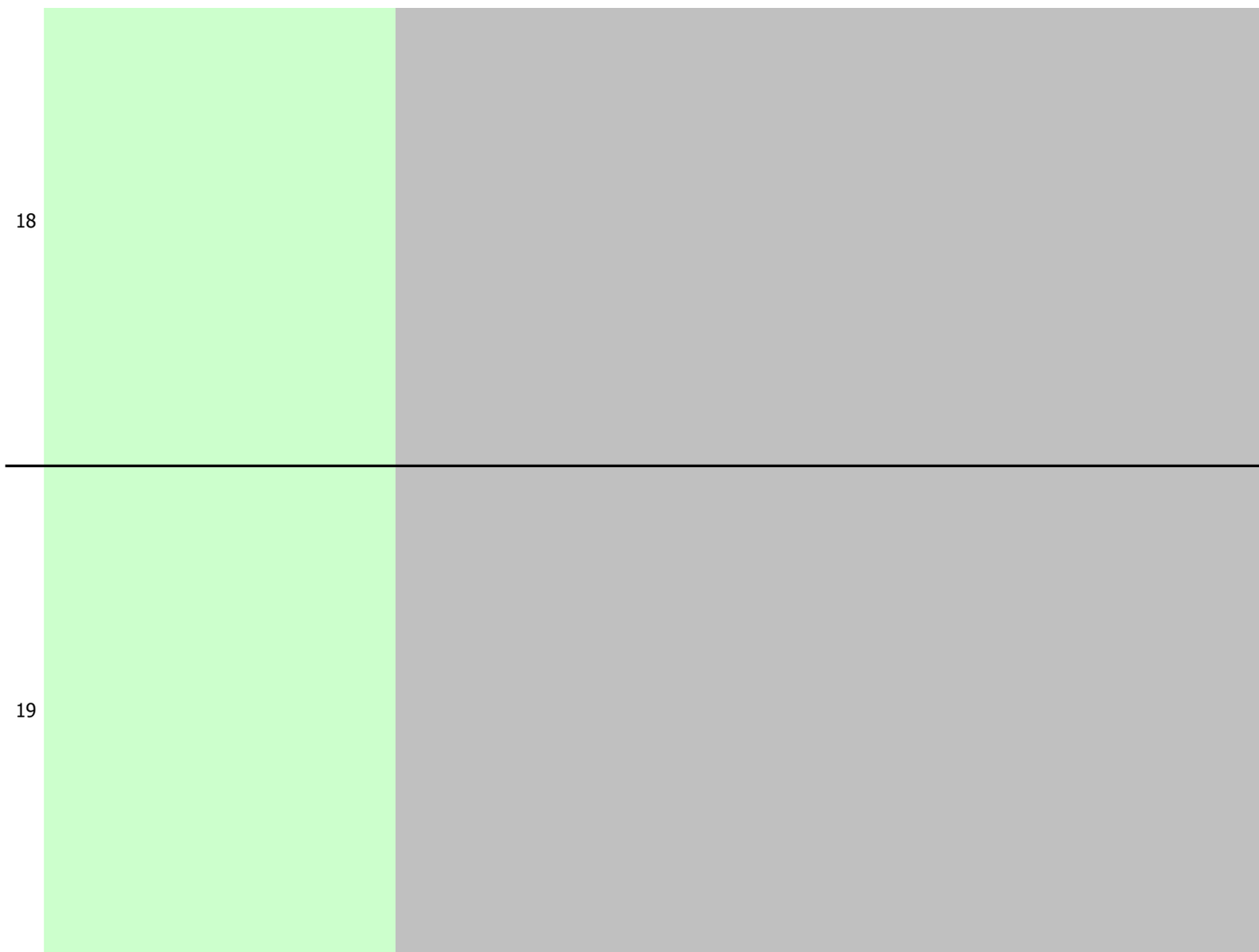
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОГСЭ.02 История
				[4]	ОГСЭ.06 История ПМР
2	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.04.01 18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
				[5]	МДК.04.02 18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"

6					
7					

8					
9					









Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	История ПМР
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Геодезия
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики отрасли
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации

МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	История ПМР
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Геодезия
ОП.05	Материалы и изделия
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы строительного производства

ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики отрасли
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	История ПМР
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Геодезия
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики отрасли
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	История ПМР
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Геодезия
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.07	Основы строительного производства
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на одном из официальных языков ПМР с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	История ПМР
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Геодезия
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	История ПМР
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Геодезия
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности

ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	История ПМР
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Геодезия
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий

ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на а одном из официальных языков ПМР и иностранном языках;
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения

ОП.01	Инженерная графика
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.12	Менеджмент
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Основы экономики отрасли
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий

УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 1.1.	Конструировать элементы систем газораспределения и газопотребления;
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 1.2.	Выполнять расчет систем газораспределения и газопотребления;
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 1.3.	Составлять спецификацию материалов и оборудования на системы газораспределения и газопотребления.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Материалы и изделия
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 2.1.	Организовывать и выполнять подготовку систем и объектов к строительству и монтажу;
ОП.04	Геодезия
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.09	Основы экономики отрасли
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 2.2.	Организовывать и выполнять работы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления в соответствии с правилами и нормами по охране труда, требованиями пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
ОП.04	Геодезия
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.09	Основы экономики отрасли
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 2.3.	Организовывать и выполнять производственный контроль качества строительно-монтажных работ;
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.09	Основы экономики отрасли
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики

ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 2.4.	Выполнять пусконаладочные работы систем газораспределения и газопотребления;
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 2.5.	Руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления

МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 3.1.	Осуществлять контроль и диагностику параметров эксплуатационной пригодности систем газораспределения и газопотребления;
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.2.	Осуществлять планирование работ, связанных с эксплуатацией и ремонтом систем газораспределения и газопотребления;
ОП.04	Геодезия
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления

МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.3.	Организовывать производство работ по эксплуатации и ремонту систем газораспределения и газопотребления;
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
	Проведение демонстрационного экзамена
Пк 3.4.	Осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления

МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.5.	Осуществлять руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления;
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.6.	Анализировать и контролировать процесс подачи газа низкого давления и соблюдения правил его потребления в системах газораспределения и газопотребления.
ОП.07	Основы строительного производства
ОП.12	Менеджмент
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок
МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий
УП.03.01	Учебная практика

ПП.03.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 4.1	Выполнять работы по разборке и сборке газовой арматуры и оборудования.
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.2	Определять и анализировать параметры систем газоснабжения.
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.3	Выполнять работы по ремонту систем газоснабжения жилых домов и коммунально-бытовых потребителей.
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.4	Производить обслуживание оборудования котельных, ремонт приборов и аппаратов системы газоснабжения промышленных потребителей.
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.5	Производить установку и техническое обслуживание бытовых газовых приборов и оборудования.
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.6	Производить работы по вводу в эксплуатацию и пуску газа в бытовые газовые приборы.
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"

	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.7		Выполнять слесарные работы на действующих газопроводах.
	МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.8		Выполнять слесарно-монтажные работы по присоединению вновь построенных газопроводов к действующим
	МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.9		Производить замеры давления газа на подземных газопроводах.
	МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.10		Производить поиск утечки газа методом бурения скважин на глубину залегания газопроводов.
	МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.11		Проводить ремонт подземных газопроводов и сооружений на них (гидрозатворов, компенсаторов, конденсатосборников, вентилях, кранов, задвижек).
	МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.12		Вводить в эксплуатацию газорегуляторные пункты, обслуживать и ремонтировать их оборудование.
	МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
	УП.04.01	Учебная практика

ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.13	Обслуживать дренажные, катодные, анодные и протекторные защитные установки.
МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

НО	Начальное общее образование								
ОО	Основное общее образование								
БД	Базовые дисциплины								
БД.01	Родной язык								
БД.02	Родная литература								
БД.03	Иностранный язык								
БД.04	Официальный язык и литература								
БД.05	География								
БД.06	История								
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)								
БД.08	Химия								
БД.09	Биология								
БД.10	Физическая культура								
БД.11	ОБЖ/НВП								
ПД	Профильные дисциплины								
ПД.01	Математика								
ПД.02	Информатика								
ПД.03	Физика (с основами астрономии)								
ПОО	Предлагаемые ОО								
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 08.	ОК 09.	
ОГСЭ.02	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 10.	ОК 04.	ОК 09.					
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 08.							
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
ОГСЭ.06	История ПМР	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.				

ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 07.	ОК 09.			
ЕН.02	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.			
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 11.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.
		ПК 3.6.							
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ОК 10.		
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ПК 1.2.				
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.					
ОП.04	Геодезия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ОК 05.
ОП.05	Материалы и изделия	ОК 02.	ПК 1.3.						
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.1.	
ОП.07	Основы строительного производства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 09.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 11.
ОП.09	Основы экономики отрасли	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	
ОП.10	Охрана труда	ОК 07.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.2.				
ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.				
ОП.12	Менеджмент	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 11.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 4.1
		ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	ПК 4.12	ПК 4.13

ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ОК 11.
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ОК 11.
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ОК 11.
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ОК 11.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
<i>УП.01.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ОК 11.
<i>ПП.01.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ОК 11.
<i>ПП.01.02</i>	<i>Производственная практика</i>								
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
<i>УП.02.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
<i>ПП.02.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
<i>ПП.02.02</i>	<i>Производственная практика</i>								
ПМ.03	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.

МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	ПК 4.12	ПК 4.13		
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	ПК 4.12	ПК 4.13		
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	ПК 4.12	ПК 4.13		
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ОК 11.		
	Итоговая государственная аттестация	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.5.	ПК 3.6.						
	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)								
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.5.	ПК 3.6.						
	Проведение демонстрационного экзамена	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.		

OK 11.	PK 3.4.		
PK 3.4.			
OK 09.	OK 10.	OK 11.	PK 1.1.
PK 3.2.	PK 3.3.	PK 3.4.	PK 3.5.
OK 06.	PK 3.2.		
OK 11.	PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.
PK 3.4.	PK 3.5.	PK 3.6.	
OK 07.	OK 08.	OK 09.	PK 2.4.
OK 11.	PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.
PK 3.4.	PK 3.5.	PK 3.6.	
PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.	PK 2.1.
PK 3.5.	PK 3.6.		
OK 09.			
PK 2.1.	PK 2.2.	PK 2.3.	PK 2.4.
PK 4.2	PK 4.3	PK 4.4	PK 4.5

ПК 2.4.	ПК 2.5.		
OK 11.	ПК 2.5.		
OK 11.	ПК 2.5.		
ПК 2.4.	ПК 2.5.		
ПК 2.4.	ПК 2.5.		
OK 11.	ПК 2.5.		
OK 11.	ПК 2.5.		

ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
OK 11.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	

Пк 3.4.	Пк 3.5.	Пк 3.6.	
Пк 3.4.	Пк 3.5.	Пк 3.6.	
ОК 11.	Пк 3.5.	Пк 3.6.	
ОК 11.	Пк 3.5.	Пк 3.6.	
Пк 4.4	Пк 4.5	Пк 4.6	Пк 4.7
ОК 11.	Пк 4.5	Пк 4.6	
ОК 11.	Пк 4.11	Пк 4.12	Пк 4.13
ОК 11.	Пк 4.5	Пк 4.6	Пк 4.7
ОК 11.	Пк 4.5	Пк 4.6	Пк 4.7
Пк 2.2.	Пк 2.3.	Пк 2.4.	Пк 2.5.
Пк 3.1.	Пк 3.2.	Пк 3.3.	Пк 3.4.
Пк 3.1.	Пк 3.2.	Пк 3.3.	Пк 3.4.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математических дисциплин
4	Информатики и ИКТ
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Материалов и изделий
8	Экологии и безопасности жизнедеятельности
9	Геодезии
10	Проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
11	Основ строительного производства
12	Газифицированных котельных агрегатов
13	Газовых сетей и установок
14	Монтаж и эксплуатация газового оборудования
15	Проектирование инженерных систем
16	Системы обеспечения микроклимата
17	Русского языка и литературы
18	Молдавского языка и литературы
19	Биологии, географии
20	Физики и астрономии
21	Химии
22	Начальной военной подготовки
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Гидравлики, теплотехники и аэродинамики
3	Автоматики и телемеханики систем газоснабжения
	Мастерские:
1	Слесарная

2	Кузнечно-сварочная
3	Заготовительная
	Полигоны:
1	Учебно-тренировочны полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тир
4	Зал для настольного тенниса
5	Тренажерный зал
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

	Пояснения
	1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (СПО) Бендерского политехнического филиала ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» по специальности СПО 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» разработан на основе Государственного образовательного стандарта по специальности СПО 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ N 2 от 10.01.2018 года адаптированный в соответствии с нормативными документами ПМР и введен в действие приказом Министерства просвещения ПМР от 09 апреля 2013 года № 456 (в текущей редакции).
	2. В первом семестре каждого учебного года проводится установочная сессия в объеме 2 недели. На установочной сессии проводятся установочные лекции, практические занятия, даются методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся с учебными материалами в межсессионный период, выдаются контрольные задания. Установочная сессия обучающихся первого курса проводится в октябре месяце.
	3. Продолжительность учебного занятия составляет 1 час 20 минут.
	4. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета: - теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 нед. - промежуточная аттестация 2 нед. - каникулярное время 11 нед. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1404 часа, распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО, в соответствии с Рекомендациями МП ПМР.
	5. Вариативная часть в объеме 1306 часов (30,64%) максимальной учебной нагрузки использована: - на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части. Цикл ОГСЭ.00 состоит из 584 часов, из них – 468 часов обязательных и 116 часа добавлены из вариативной части. Цикл ОПЦ.00 состоит из 666 часов, из них 612 часов обязательных и 430 часа добавлены из вариативной части. Цикл ПЦ.00 состоит из 2492 часов, из них 1732 часов обязательных и 760 часов добавлены из вариативной части.
	6. В цикле ОГСЭ для увеличения объема дисциплины ОГСЭ 02. «История» добавлено 9 часов вариативной части и введены новые дисциплины ОГСЭ 06. «История ПМР» - 49 часов и ОГСЭ 07. «Русский язык и культура речи» - 36 часов вариативной части. В цикл ОГСЭ.00 введена новая дисциплина: ОГСЭ.06 «История ПМР» - 49 часов; ОГСЭ.07 «Русский язык и культура речи» - 36 часов. В цикл ПЦ.00 введены новые междисциплинарные курсы: МДК.01.03 «Автоматика и телемеханика систем газоснабжения»; МДК.01.04 «Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий»; МДК.02.03 «Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего»; МДК.02.04 «Монтаж газооборудования газифицированных котельных»; МДК.03.03 «Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок»; МДК.03.04 «Локализация и ликвидация аварий».
	7. Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего (полного) общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов и экзаменов.

	8. По дисциплине «Физика (с основами астрономии)» во 4 семестре предусмотрена другая форма контроля - в форме выполнения и защиты «Индивидуального проекта». Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающегося. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучения дисциплины, в течение периода освоения дисциплины за счет времени, выделенного на освоение учебной дисциплины.
	9. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает промежуточную, текущую аттестацию и итоговую государственную аттестацию обучающихся.
	10. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося в год составляет 160 академических часов, в эту нагрузку не входит учебная и производственная практики в составе профессиональных модулей. продолжительность аудиторных занятий по заочной форме обучения не превышает 8 академических часов в день.
	11. Продолжительность учебной недели на заочном отделении составляет 6 дней
	12. Основной формой организации по заочной форме обучения является сессия.
	13. Зачетно-экзаменационные сессии организуются в начале и в конце второго семестра каждого курса с целью систематизации знаний, полученных обучающимися в процессе самостоятельной работы, сдачи зачетов и экзаменов. Во время зачетно-экзаменационной сессии организуется проведение лекционных, практических и семинарских занятий, лабораторных работ.
	14. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре), а контрольных работ не более 10. За первый год обучения обучающие сдают 4 дифференцированных зачетов и 6 контрольных работ. За второй год обучения обучающие сдают 4 экзаменов, 1 зачет, 8 дифференцированных зачетов и 5 контрольных работ. За третий год обучения обучающие сдают 7 экзаменов, 10 дифференцированных зачетов и 9 контрольных работ. За четвертый год обучения сдают 4 экзамена, 10 дифференцированных зачетов и 5 контрольных работ. За пятый год обучения сдают 5 экзаменов, 1 зачет, 7 дифференцированных зачетов и 5 контрольных работ.
	15. Зачетно-экзаменационные сесии составляют 2 недели в начале второго семестра каждого учебного года и 2 недели в конце второго семестра каждого учебного года
	16. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.
	17. Выполнение курсовых проектов (работ) является видом учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла: ПМ.01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления», ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления» и ПМ.03 «Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления», которые реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение. Промежуточная аттестация по курсовому проекту (работе) проводится в форме защиты.
	18. Текущий контроль планируется проводить по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ, отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным лабораторным и практическим работам – в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним. Конкретные формы и методы текущего контроля оговорены в фондах оценочных средств дисциплин и профессиональных модулей.

	<p>19. Оценку освоения общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) указанных в ГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, мастера производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ОПОП в форме наблюдения и оценки (интерпретации): - на теоретических занятиях; - на лабораторных и практических занятиях; - при выполнении самостоятельной работы; - на учебной и производственной практике; - при проведении ИГА; - при участии в общественной, спортивной, научно-исследовательской деятельности филиала.</p>
	<p>20. Одним из видов промежуточной аттестации является комплексный экзамен. Проводится в период экзаменационной сессии установленной графиком учебного процесса. Комплексный экзамен в цикле ОГСЭ.00 в 4 семестре по ОГСЭ.02 «История» и ОГСЭ.06 «История ПМР», в 9 семестре по ОП.09 «Основы экономики отрасли» и по ОП.12 «Менеджмент». Комплексный экзамен в цикле ПЦ в 5 семестре по МДК.04.01 «18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"» и по МДК.04.02 «18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"»; в 8 семестре по МДК.02.01 «Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления» и по МДК.02.02 «Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации».</p>
	<p>21. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются на кафедрах, по которым закреплены соответствующие дисциплины и профессиональные модули.</p>
	<p>22. По завершении профессионального модуля ПМ.01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления», ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления», ПМ.03 «Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления», проводится экзамен по модулю, а по ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» проводится экзамен квалификационный.</p>
	<p>23. Экзамен по модулю и квалификационный экзамен проводится в рамках зачетно-экзаменационной сессии после завершения теоретических часов, прохождения учебной и производственной практики профессионального модуля и включает в себя вопросы теоретического и практического характера.</p>
	<p>24. Для проведения экзамена по модулю и квалификационного экзамена подготавливаются комплекты-оценочных средств (КОС) которые в обязательном порядке согласовываются с представителями от работодателей.</p>
	<p>25. Экзамен по модулю (квалификационный экзамен) проводится в рамках промежуточной аттестации.</p>
	<p>26. Условием допуска к экзамену по модулю (квалификационный экзамен) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.</p>
	<p>27. По итогам экзамена по модулю и квалификационного экзамена выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».</p>

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

28. По результатам квалификационного экзамена профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» в рамках получения профессии 18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» и 18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» присваивается разряд согласно Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, утвержденного приказом Министерства экономики ПМР от 15 августа 2011 года № 580 (САЗ 11-36)

29. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики и утверждаются на заседании кафедры «Строительство и эксплуатация зданий и систем жизнеобеспечения». Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Форма аттестации по итогам практик – дифференцированный зачет. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

30. Итоговая государственная аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ГОС и работодателей и включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) и демонстрационный экзамен.

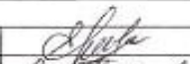
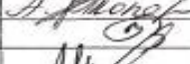
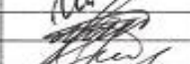
31. Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются с учетом видов профессиональной деятельности и материальной базы.

32. Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство ВКР (дипломным проектом).

33. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются БПФ на основании Положения об итоговой государственной аттестации выпускников организаций начального и среднего профессионального образования Приднестровской Молдавской Республики приказ МП ПМР № 567 от 10.05.2017 г в текущей редакции.

34. Необходимым условием допуска к итоговой государственной аттестации является освоение обучающимся всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Согласовано

Проректор по ОПМКО		О.В. Еремеева
Начальник УАПИСКО		А.В. Толор
Начальник МКО УАПИСКО		Е.Ф. Командарь
Директор БПФ		С.С. Иванова
Зам. директора по УПР		Е.Ю. Ляхов
Зав. кафедрой СЭЗиСЖ		О.В.Гринь

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------