

Учебный план одобрен  
Ученым Советом ПГУ  
Протокол № 6  
от 26.02.2020 г.

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко



Утверждаю

Ректор ПГУ им. Т.Г. Шевченко

С.И. Берил

11.03.2020г

# 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

2.08.02.08  
*код*

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения  
*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*





ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

с 3		Курс 4																	Максимальная учебная нагрузка											
		Семестр 6 17 (6) нед							Семестр 7 13 1/2 (3) нед							Семестр 8 9 1/2 (8) нед			Обяз. часть	Вар. часть										
Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе			Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе			Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе												
			Лекции, урочн	Пр. зан.	Лаб. занятия	Курс. проект.	Проект. аттестация				Лекции, урочн	Пр. зан.	Лаб. занятия	Курс. проект. аттестация				Лекции, урочн	Пр. зан.	Лаб. занятия	Курс. проект. аттестация									
36			35.06					36			34.81				36			35.58												
																						69.49%	30.51%							
864	18	4	596	354	154	58	30	30	612	14	8	470	268	112	60	30	12	684	14	2	338	204	74	30	30	42	2952	1296		
58			58			58			60			60			60			30			30			30				468	102	
																												48		
																												48	6	
28			28			28			30			30			30													168		
30			30			30			30			30			30			30										168	14	
																												36		
																													46	
																												36		
																												144		
																												54		
																												54		
																												36		
32			32	22	10				104	2	4	92	70	22			6											612	418	
																												72	50	
																												72	20	
																												36	24	
																												36	34	
																												36	20	
																												36	56	
																												36	16	
																												40	14	
32			32	22	10				48	1	2	42	34	8			3											36	44	
																												36	12	
																												36	54	
									56	1	2	50	36	14			3											36	20	
																												36	36	
																												68	18	
774	18	4	506	332	144		30	30	448	12	4	318	198	90		30	6	654	14	2	308	204	74		30	42	1728	776		
470	18	4	274	172	72		30	30																				450	214	
58	4	2	46	34	12				6																			108	22	
88	14	2	66	26	10		30	6																				108	30	
86			86	60	26																								86	
76			76	52	24																								76	
час			нед				час				нед				час			нед										72		
час			144	нед	4		час				нед				час			нед										144		
18							18																					18		
304			232	160	72				268	12	4	174	100	44		30	6	90									18	414	248	





ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 4													Максимальная учебная нагрузка															
Семестр 6				Семестр 7				Семестр 8				Обяз. часть	Вар. часть															
17 (6) нед				13 1/2 (3) нед				9 1/2 (8) нед																				
Масин.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Масин.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Масин.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Проектно-исследовательская	Обяз. часть	Вар. часть														
			в том числе				в том числе				в том числе																	
			Лекции, урочн. пр. занятия				Лекции, урочн. пр. занятия				Лекции, урочн. пр. занятия	Проектно-исследовательская																
76			76	56	20		72	1	2	66	46	20	3	108	40													
42			42	32	10		76	11	2	60	20	10	30	72	46													
52			52	34	18		48			48	34	14			100													
62			62	38	24										62													
час			72	нед	2		час				72	нед	2	72														
час			нед				час				нед			72														
час			нед				час				72	нед	2	72														
													18	18														
							180				420	14	2	308	204	74	30	24	342	258								
							60				80	4	2	68	46	22		6	72	68								
							44				108	10		98	50	18		30	144	8								
							40				50			50	38	12				90								
											92			92	70	22				92								
час			нед				час				36	нед	1	час						36								
час			нед				час				нед			час						72								
														18						18								
																				378	56							
																				36	28							
																				36	28							
час			нед				час				нед			час						144								
час			нед				час				нед			час						144								
																				18								
час			216	нед	6		час				108	нед	3	час						144	нед	4						
час			72	нед	2		час				36	нед	1	час						нед								
час			72	нед	2		час				36	нед	1	час						нед								
час			нед				час				нед			час						нед								
час			144	нед	4		час				72	нед	2	час						144	нед	4						
час			144	нед	4		час				72	нед	2	час						144	нед	4						
час			нед				час				нед			час						нед								
час			нед				час				нед			час						144	нед	4						
час			нед				час				нед			час						216	нед	6						
час			нед				час				нед			час						144	нед	4						
час			нед				час				нед			час						36	нед	1						
час			нед				час				нед			час						36	нед	1						
			4								8									2								
864	18	4	596	354	154	58	30	30	612	14	8	470	268	112	60	30	12	900	14	2	338	204	74	30	30	42	4644	1296
			3								2									3								
			5								4									6								
			1								1									1								

**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОГСЭ.02 История	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ОГСЭ.06 История ПМР	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.04.01 18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	МДК.04.02 18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	ОП.05 Материалы и изделия	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[5]	ОП.07 Основы строительного производства	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	ОП.09 Основы экономики	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[7]	ОП.12 Менеджмент	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[7]	МДК.02.02 Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

**КОНСУЛЬТАЦИИ**

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры							Всего	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		ЦК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	К	Другие		Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	Сем 7	Сем 8	
										План	Факт	Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	
								400	50	50	40	60	50	50	50	50		
								400	50	50	40	60	50	50	50	50		
К.БД.01	Родной язык	2						10	4	6								
К.БД.02	Родная литература			2				6	3	3								
К.БД.03	Иностранный язык			2				6	3	3								
К.БД.04	Официальный язык и литература			2				6	3	3								
К.БД.05	География			1				6	6									
К.БД.06	История	2						10	4	6								
К.БД.07	Обществознание			2				6	3	3								
К.БД.08	Химия			2				6	3	3								
К.БД.09	Биология			2				6	3	3								
К.БД.10	Физическая культура		12					6	3	3								
К.БД.11	ОБЖ/НВП			2				6	4	2								
К.ПД.01	Математика	2						10	4	6								
К.ПД.02	Информатика и ИКТ			2				6	3	3								
К.ПД.03	Физика	2						10	4	6								
К.ОГСЭ.01	Основы философии			3				4			4							
К.ОГСЭ.02	История	4						6			6							
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			7			46	16			4	3	3	3	3			
К.ОГСЭ.04	Физическая культура		1-7	8				20			4	3	3	3	3	4		
К.ОГСЭ.05	Психология общения		5					4				4						
К.ОГСЭ.06	История ПМР	4						6			6							
К.ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи		3					4			4							
К.ЕН.01	Математика			3				4			4							
К.ЕН.02	Информатика	3						6			6							
К.ЕН.03	Экология		3					4			4							
К.ОП.01	Инженерная графика			4				8			4	4						
К.ОП.02	Техническая механика	3						6			6							
К.ОП.03	Электротехника и электроника			4				4			4							
К.ОП.04	Геодезии			5				8			4	4						
К.ОП.05	Материалы и изделия	5						6			6							
К.ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5						8			4	4						
К.ОП.07	Основы строительного производства	5						6			6							
К.ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			5				4			4							
К.ОП.09	Основы экономики	7						8					2	6				
К.ОП.10	Охрана труда		5					4			4							
К.ОП.11	Санитарно-техническое оборудование зданий	5						8			4	4						
К.ОП.12	Менеджмент	7						8							8			
К.ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики			4				4			4							
К.ОП.14	Безопасность жизнедеятельности			4				4			4							
К.ПД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8				2									2	
ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления																	
К.МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	6						10				4	6					
К.МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	6			6			10				4	6					
К.МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения			6				4				4						
К.МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий			6				4				4						
К.УП.01.01	Учебная практика			5														
К.ПП.01.01	Производственная практика			6														
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	6						6					6					
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления																	
К.МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	7					6	10					4	6				
К.МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	7			7		6	10					4	6				
К.МДК.02.03	Монтаж внутренних и наружных газопроводов и газиспользующего оборудования			7			6	10					4	6				
К.МДК.02.04	Монтаж газооборудования газифицированных котельных			6				4					4					
К.УП.02.01	Учебная практика			6														
К.ПП.02.01	Производственная практика			7														
К.ПП.02.02	Производственная практика			8														
К.ПМ.02	Экзамен квалификационный	8						6									6	
ПМ.03	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления																	
К.МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	8						10							4	6		
К.МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления			8	8			10							4	6		
К.МДК.03.03	Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и установок			8				8						4	4			
К.МДК.03.04	Локализация и ликвидация аварий			8				6								6		
К.УП.03.01	Учебная практика			7														
К.ПП.03.01	Производственная практика			8														
К.ПМ.03	Экзамен квалификационный	8						6									6	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																	
К.МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"	4						4			4							
К.МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"	4						4			4							
К.УП.04.01	Учебная практика			3														
К.ПП.04.01	Производственная практика			4														
К.ПМ.04	Экзамен квалификационный	4						6			6							
К.	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)																	
К.	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)																	
К.	Проведение демонстрационного экзамена							10									10	

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
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												
БД.08	Химия												
БД.09	Биология												
БД.10	Физическая культура												
БД.11	ОБЖ/НВП												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика и ИКТ												
ПД.03	Физика												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>		
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.						
ОГСЭ.02	История	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.							
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 10.										
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 02.	ОК 03.	ОК 06.									
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 08.							
ОГСЭ.06	История ПМР	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.							
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.								
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 3.1.</b>
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.					
ЕН.02	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.							
ЕН.03	Экология	ОК 01.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 3.1.				
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 1.1.</b>
		<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>
		<b>ПК 3.6.</b>											
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					
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	Геодезии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 3.2.		
ОП.05	Материалы и изделия	ОК 02.	ПК 1.3.										



**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					
ОП.07	Основы строительного производства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 11.				
ОП.09	Основы экономики	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.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.4.
		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.	ОК 11.	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 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
ОП.13	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 11.	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 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.		
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.									
ПЦ	Профессиональный цикл	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>
		<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>	<b>ПК 3.6.</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>
		<b>ПК 4.6</b>	<b>ПК 4.7</b>	<b>ПК 4.8</b>	<b>ПК 4.9</b>	<b>ПК 4.10</b>	<b>ПК 4.11</b>	<b>ПК 4.12</b>	<b>ПК 4.13</b>				
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>				
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
МДК.01.03	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
МДК.01.04	Основы проектирования газоснабжения котельных, промышленных и коммунальных предприятий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>		
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
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.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
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.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
ПП.02.02	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>	<b>ПК 3.6.</b>	

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
МДК.03.01	Организация 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.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
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.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
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.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
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.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>	<b>ПК 4.6</b>	<b>ПК 4.7</b>
		<b>ПК 4.8</b>	<b>ПК 4.9</b>	<b>ПК 4.10</b>	<b>ПК 4.11</b>	<b>ПК 4.12</b>	<b>ПК 4.13</b>						
МДК.04.01	18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	
МДК.04.02	18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	ПК 4.12	ПК 4.13
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7
		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.	ОК 11.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7
		ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	ПК 4.12	ПК 4.13						
<b>ПДП</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>
		<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.5.</b>	<b>ПК 3.6.</b>						
	<b>Итоговая государственная аттестация</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>
		<b>ПК 3.5.</b>	<b>ПК 3.6.</b>										
	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)												
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)	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 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	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.						



**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

	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	Химии
21	Физики и астрономии
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-тренировочный 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 К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Бендерского политехнического филиала ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» разработан на основе Федерального Государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 5 февраля 2018 года № 68. ФГОС СПО адаптирован в соответствии с нормативными документами ПМР и введен в действие приказом Министерства просвещения ПМР от 28 декабря 2017 года № 1469 (в текущей редакции).
2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.
3. Продолжительность учебного занятия составляет 1 час 30 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. 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. Промежуточная аттестация в форме письменного экзамена в обязательном порядке проводится по «Родному языку» и «Математике», по «Истории» и «Физике», допускается в устной форме. Конкретные формы проведения экзамена оговорены в фондах оценочных средств дисциплин. По дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в 1 и 2 семестре – 3 (зачет).
6. Вариативная часть в объеме 1296 часов (30,51%) максимальной учебной нагрузки использована: - на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части. Цикл ОГСЭ.00 состоит из 570 часов, из них – 468 часов обязательных и 102 часа добавлены из вариативной части. Цикл ОПЦ.00 состоит из 1030 часов, из них 612 часов обязательных и 418 часов добавлены из вариативной части. Цикл ПЦ.00 состоит из 2504 часа, из них 1728 часов обязательных и 776 часов добавлены из вариативной части. В цикл ОГСЭ.00 введена новая дисциплина: ОГСЭ.06 «История ПМР» - 46 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. Общий объем дисциплины ОГСЭ.04 "Физическая культура" составляет 182 академических часа. Кроме указанного времени предусмотрено дополнительно по 2-а часа в неделю на игровые виды подготовки в рамках кружковой работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
8. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю при пятидневной учебной неделе, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
9. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает промежуточную, текущую аттестацию и итоговую государственную аттестацию обучающихся.
10. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) созданы 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.
11. 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 (письменных, устных, тестовых и т.п.), 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.
12. Одним из видов текущей аттестации согласно учебному плану является другая форма контроля. Другая форма контроля это вид текущей аттестации представляющей накопительную оценку выставленную преподавателем по завершении учебного года. Данный вид контроля проходит по дисциплинам и профессиональным модулям переходящим из одного курса обучения в другой. Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулях, а также в фондах и комплектах оценочных средств. Другая форма контроля предусмотрена по дисциплине ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» и по профессиональному модулю ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления».


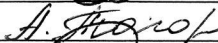





## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>13. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится не более 2 недель (72 часов) в учебном году. В первом году обучения экзаменационная сессия составляет 2 недели во втором семестре. Во втором году обучения экзаменационная сессия составляет 1 неделю в третьем семестре и 1 неделю в четвертом семестре. В третьем году обучения экзаменационная сессия составляет 1 неделю в пятом семестре и 1 неделю в шестом семестре. В четвертом году обучения экзаменационная сессия составляет 1 неделю в седьмом семестре и 1 неделю в восьмом семестре.</p>
<p>14. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). За первый год обучения обучающие сдают 4 экзамена и 9 дифференцированных зачетов. За второй год обучения обучающие сдают 5 экзаменов, 2 зачета и 8 дифференцированных зачетов. За третий год обучения обучающие сдают 6 экзамена, 2 зачета и 8 дифференцированных зачетов. За четвертый год обучения обучающие сдают 6 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов.</p>
<p>15. 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. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее 2 дней.</p>
<p>16. Для проведения промежуточной аттестации на весь период обучения выделены 288 часов, которые распределены следующим образом: по дисциплине БД.01 «Родной язык» - 18 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 10 часов самостоятельная работа; по дисциплине БД.06 «История» - 18 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 10 часов самостоятельная работа; по дисциплине ПД.01 «Математика» - 18 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 10 часов самостоятельная работа; по дисциплине ПД.03 «Физика» - 18 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 10 часов самостоятельная работа; по дисциплине ОП.02 «Техническая механика» - 18 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 10 часов самостоятельная работа; по дисциплине ОП.14 «Безопасность жизнедеятельности» - 18 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультация и 10 часов самостоятельная работа; по дисциплинам ОГСЭ.02 «История» и ОГСЭ.06 «История ПМР» - 12 часов, из них 6 (3+3) часов экзамен, 4 (2+2) часа консультации и 2 (1+1) часа самостоятельная работа; по междисциплинарным комплексам МДК.04.01 «18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"» и МДК.04.02 «18556 "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"» - 12 часов, из них 6 (3+3) часов экзамен, 4 (2+2) часа консультации и 2 (1+1) часа самостоятельная работа; по дисциплинам ОП.05 «Материалы и изделия» и ОП.07 «Основы строительного производства» - 12 часов, из них 6 часов (3+3) часов экзамен, 4 (2+2) часа консультации и 2 (1+1) часа самостоятельная работа; по дисциплине ОП.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» - 12 часов, из них 6 часов экзамен, 4 часа консультации и 2 часа самостоятельная работа; по дисциплине ОП.11 «Санитарно-техническое оборудование зданий» - 12 часов, из них 6 часов экзамен, 4 часа консультации и 2 часа самостоятельная работа; по дисциплинам ОП.09 «Основы экономики» и ОП.12 «Менеджмент» - 12 часов, из них 6 часов (3+3) часов экзамен, 4 (2+2) часа консультации и 2 (1+1) часа самостоятельная работа; по междисциплинарному комплексу МДК.01.01 «Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления» - 12 часов, из них 6 часов экзамен, 4 часа консультации и 2 часа самостоятельная работа; по междисциплинарному комплексу МДК.01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий» - 12 часов, из них 6 часов экзамен, 4 часа консультации и 2 часа самостоятельная работа; по междисциплинарным комплексам МДК.02.01 «Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления» и МДК.02.02 «Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации» - 12 часов, из них 6 (3+3) часов экзамен, 4 (2+2) часа консультации и 2 (1+1) часа самостоятельная работа; по междисциплинарному комплексу МДК.03.01 «Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» - 12 часов, из них 6 часов экзамен, 4 часа консультации и 2 часа самостоятельная работа; по профессиональному модулю ПМ.01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления» - 18 часов; по профессиональному модулю ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления» - 18 часов; по профессиональному модулю ПМ.03 «Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» - 18 часов; по профессиональному модулю ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - 18 часов.</p>
<p>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», 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.</p>
<p>18. 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». Комплексный экзамен в цикле ОПЦ.00 в 4 семестре по ОП.05 «Материалы и изделия» и по ОП.07 «Основы строительного производства»; в 7 семестре по ОП.09 «Основы экономики» и по ОП.12 «Менеджмент». Комплексный экзамен в цикле ПЦ в 4 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"».</p>

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

19. 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.
20. Экзамен по модулю и квалификационный экзамен проводится в рамках экзаменационной сессии после завершения теоретических часов, прохождения учебной и производственной практики профессионального модуля и включает в себя вопросы теоретического и практического характера.
21. Для проведения экзамена по модулю и квалификационного экзамена подготавливаются комплекты-оценочных средств (КОС) которые в обязательном порядке согласовываются с представителями от работодателей.
22. По итогам экзамена по модулю и квалификационного экзамена выносятся решения: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».
23. 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)
24. В учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям предусмотрены консультации для обучающихся. Объем нагрузки на консультации согласно приказа ректора ПГУ им. Т.Г. Шевченко № 1418-ОД от 30.12.14 года предусматривается из расчета 100 часов консультаций в год на группу обучающихся.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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).

### Согласовано

Проректор по ОПиМКО		Л.В. Скитская
Начальник УАПИСКО		А.В. Топор
Начальник МКО УАПИСКО		Е.Ф. Командарь
И.о. директора БПФ		С.С. Иванова
Зам. директора по УПР		Е.Ю. Ляхов
И.о. зав. кафедрой СЭЗиСЖ		О.В. Гринь
Специалист кафедры СЭЗиСЖ		О.А. Блажевская