

Утверждаю

Ректор ПГУ им. Т.Г. Шевченко

В.В. Соколов



31

## 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

08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

*код*

*наименование специальности*

базовая

основное общее образование

*Программа подготовки*

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Техник

форма обучения

Заочная

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 зданий и сооружений
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов







V	9	9		3	3					2	2		4	4	
<b>Bcero</b>	<b>134</b>	<b>64</b>	<b>70</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	

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		
	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>46</b>	<b>234</b>		

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
4	НО Начальное общее образование																			
5	* [Blank]																			
6	ОО Основное общее образование																			
7	* [Blank]																			
8	СО Среднее общее образование	3	1	10			10	1	1476	1202	274	162	100	12			380	300	80	52
9	* [Blank]																			
10	БД Базовые дисциплины	1	1	9			8		928	762	166	86	78	2			300	238	62	34
11	БД.01 Родной язык	3					2		102	80	22		22				44	34	10	
12	БД.02 Родная литература			3			2		116	92	24	24					44	34	10	10
13	БД.03 Иностранный язык			3			3		78	64	14		14							
14	БД.04 Официальный язык и литература			2			2		78	66	12		12				52	44	8	
15	БД.05 География			2					40	34	6	6								
16	БД.06 История			3			2		116	92	24	24					56	44	12	12
17	БД.07 Обществознание (включая экономику и право)			3			3		94	80	14	8	6							
18	БД.08 Химия			3			3		78	62	16	8	8							
19	БД.09 Биология			2			2		78	64	14	8	4	2			54	44	10	6
20	БД.10 Физическая культура		2						78	74	4	2	2							
21	БД.11 ОБЖ/НВП			2					70	54	16	6	10				50	38	12	6
22	* [Blank]																			
23	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	19	1	28	3		17		4248	2956	446	238	128	50	30	90				
39	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	2	1	4					578	520	58	24	10	24						
40	ОГСЭ.01	Основы философии			4					48	40	8	8								
41	ОГСЭ.02	История	4							54	48	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							46	40	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	4		7			9		1020	904	116	56	38	22						
56	ОП.01	Инженерная графика			4			4		122	112	10	2		8						
57	ОП.02	Техническая механика	6					5		116	104	12	8	4							
58	ОП.03	Электротехника и электроника	5					5		66	58	8	4	2	2						
59	ОП.04	Геодезия			5			5		88	78	10	4	6							
60	ОП.05	Основы инженерной геологии			5			5		72	64	8	4	4							

61	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	7						92	86	6	2		4					
62	ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности			9				50	42	8	4	4						
63	ОП.08	Охрана труда			7			7	72	64	8	4	4						
64	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			8			8	68	60	8	2		6					
65	ОП.10	Строительные материалы изделия	6					6	176	164	12	6	4	2					
66	ОП.11	Основы экономики отрасли			9			9	98	72	26	16	10						
67	*																		
69	ПЦ	Профессиональный цикл	13		14	3		8	2506	1408	252	148	74		30	90			
71	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	4		3	2		2	964	682	156	84	52		20	18			
73	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	9					8	390	346	44	22	22						
74	МДК.01.02	Проект производства работ	9			9			170	114	56	32	14		10				
75	МДК.01.03	Архитектура зданий	6			6			154	118	36	18	8		10				
76	МДК.01.04	Строительные машины и средства малой механизации			7			7	124	104	20	12	8						
77	МДК*																		
79	УП.01.01	Учебная практика			6		РП	час	36		36	нед		1		час			нед
80	УП*																		
82	ПП.01.01	Производственная практика			9		РП	час	72		72	нед		2		час			нед
83	ПП*																		
85	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	9						18						18				
86		Всего часов по МДК							838		156								
88	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	2		3	1		1	602	388	52	28	14		10	18			
90	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	7			7			276	240	36	16	10		10				
91	МДК.02.02	Монтаж металлических и железобетонных конструкций			7			7	164	148	16	12	4						
92	МДК*																		
94	УП.02.01	Учебная практика			6		РП	час	72		72	нед		2		час			нед

95	УП*																		
97	ПП.02.01	Производственная практика			6		РП		час	72		72	нед		2		час		нед
98	ПП*																		
#	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	7							18						18			
#		Всего часов по МДК								440		52							
#	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	1		3					198	64	8	8						18
#	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			8					72	64	8	8						
#	МДК*																		
#	УП.03.01	Учебная практика			8		РП		час	36		36	нед		1		час		нед
#	УП*																		
#	ПП.03.01	Производственная практика			8		РП		час	72		72	нед		2		час		нед
#	ПП*																		
#	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8							18						18			
#		Всего часов по МДК								72		8							
#	ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	3		2					288	134	28	20	8					18
#	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	9							90	74	16	12	4					
#	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	9							72	60	12	8	4					
#	МДК*																		
#	УП.04.01	Учебная практика			7		РП		час	36		36	нед		1		час		нед
#	УП*																		
#	ПП.04.01	Производственная практика			8		РП		час	72		72	нед		2		час		нед
#	ПП*																		
#	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	9							18						18			

#		Всего часов по МДК						162		28										
#	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3		2			2		310	140	8	8				18			
#	МДК.05.01	Производство работ по профессии 12680 "Каменщик"	5					5		74	70	4	4							
#	МДК.05.02	Производство работ по профессии 19727 "Штукатур"	5					5		74	70	4	4							
#	МДК*																			
#	УП.05.01	Учебная практика			5			РП		час	72		72	нед		2		час		нед
#	УП*																			
#	ПП.05.01	Производственная практика			5			РП		час	72		72	нед		2		час		нед
#	ПП*																			
#	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	5							18						18				
#		Всего часов по МДК								148		8								
#	ПМ*																			
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							час	612		612	нед		17		час			нед
#		Учебная практика							час	252		252	нед		7		час			нед
#		Концентрированная							час	252		252	нед		7		час			нед
#		Рассредоточенная							час				нед				час			нед
#		Производственная (по профилю специальности) практика							час	360		360	нед		10		час			нед
#		Концентрированная							час	360		360	нед		10		час			нед
#		Рассредоточенная							час				нед				час			нед
#	ГДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			9			РП		час	144		144	нед		4		час		нед
#		Итоговая государственная аттестация							час	216		216	нед		6		час			нед
#		Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)							час	144		144	нед		4		час			нед
#		Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)							час	36		36	нед		1		час			нед
#		Проведение демонстрационного экзамена							час	36		36	нед		1		час			нед



Курс 1											Курс 2																				
Семестр 1				Семестр 2							Семестр 3							Семестр 4				Семестр 5									
				20 нед							15 нед							20 нед				11 (4)									
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						23.5		4					65.65		7.27		
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					
--	--	--	--	-----	----	----	----	---	---	--	--	-----	-----	----	----	---	---	--	--	-----	-----	----	----	----	---	--	--	--	--	--









26	2			504	424	80	44	32	4			414	334	80	48	30	2			564	484	80	40	18	22			1116	874	80	38
												<b>1</b>								<b>3</b>				<b>3</b>							
																				<b>1</b>											
				<b>4</b>								<b>5</b>								<b>3</b>				<b>7</b>							
				<b>6</b>								<b>3</b>								<b>2</b>				<b>6</b>							











22	20		18	732	472	80	44	24	2	10		698	564	80	44	22	4	10	18	644	366	80	44	24	6	6	18	888	340	80	46
				<b>3</b>								<b>3</b>								<b>1</b>						<b>6</b>					
				<b>3</b>								<b>4</b>								<b>5</b>						<b>5</b>					
				<b>1</b>								<b>1</b>														<b>1</b>					
				<b>1</b>								<b>3</b>								<b>3</b>						<b>3</b>					







		час			нед				72	
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	----	--

									18	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

										198
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

										72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

		час			нед				36	
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	----	--

		час			нед				72	
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	----	--

									18	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

4			18						270	18
---	--	--	----	--	--	--	--	--	-----	----

2									72	18
---	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

2									72	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

		час			нед				36	
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	----	--

		час			нед				72	
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	----	--

		18							18	
--	--	----	--	--	--	--	--	--	----	--



--	--

--	--

30		4	36									
----	--	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4644	1296
------	------

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

№	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.05.01 Производство работ по профессии 12680 "Каменщик"
				[5]	МДК.05.02 Производство работ по профессии 19727 "Штукатур"



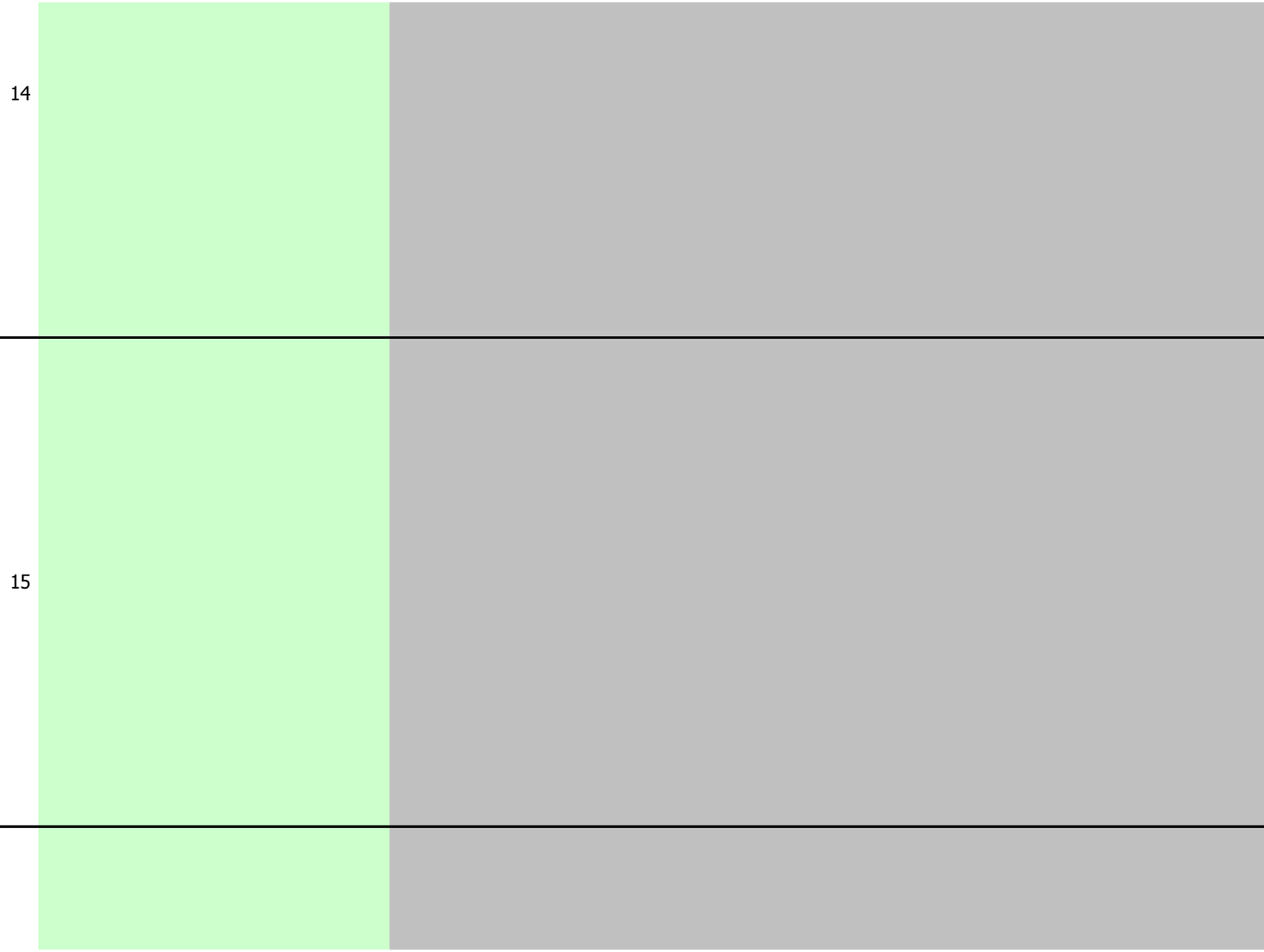


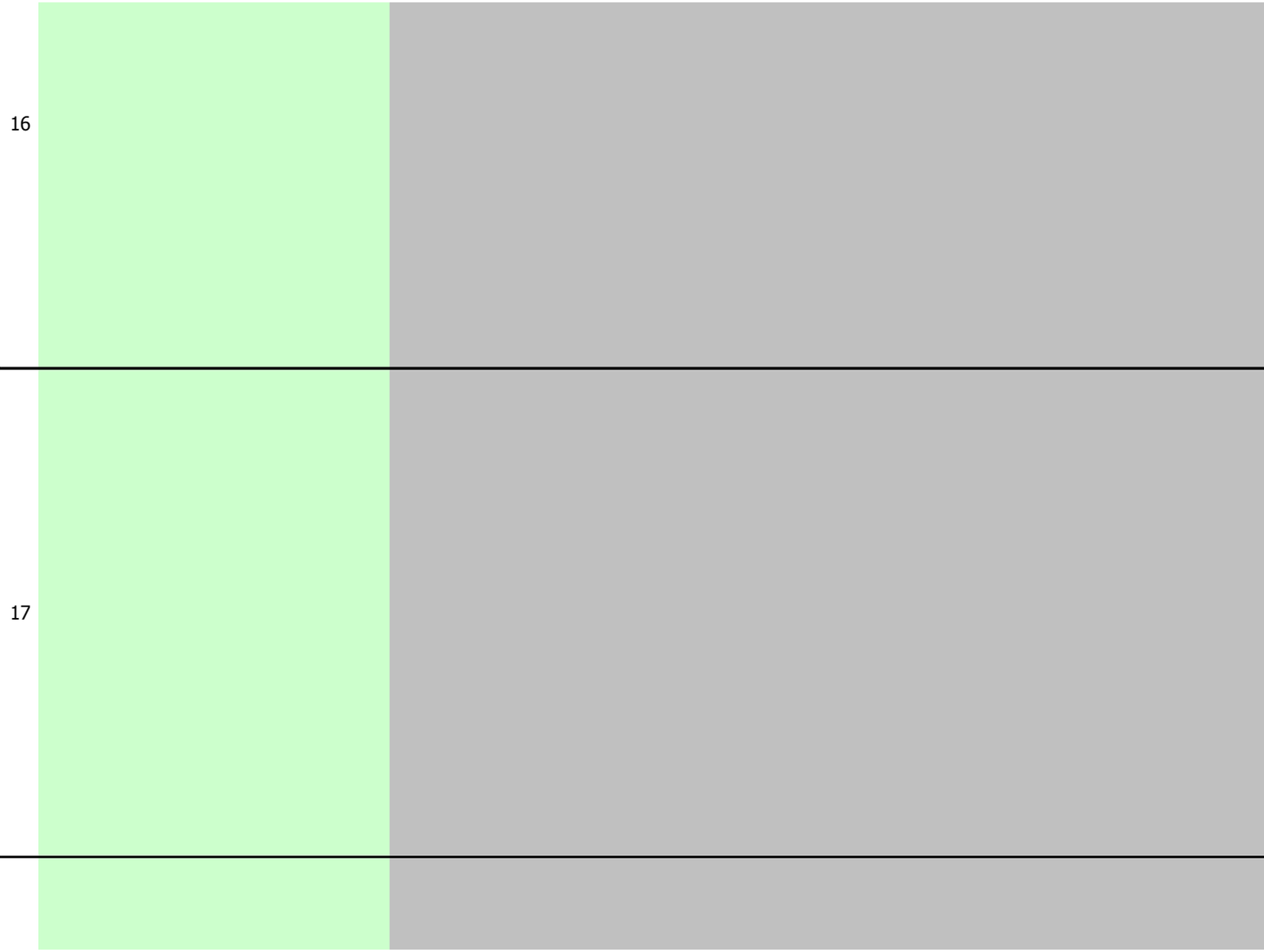


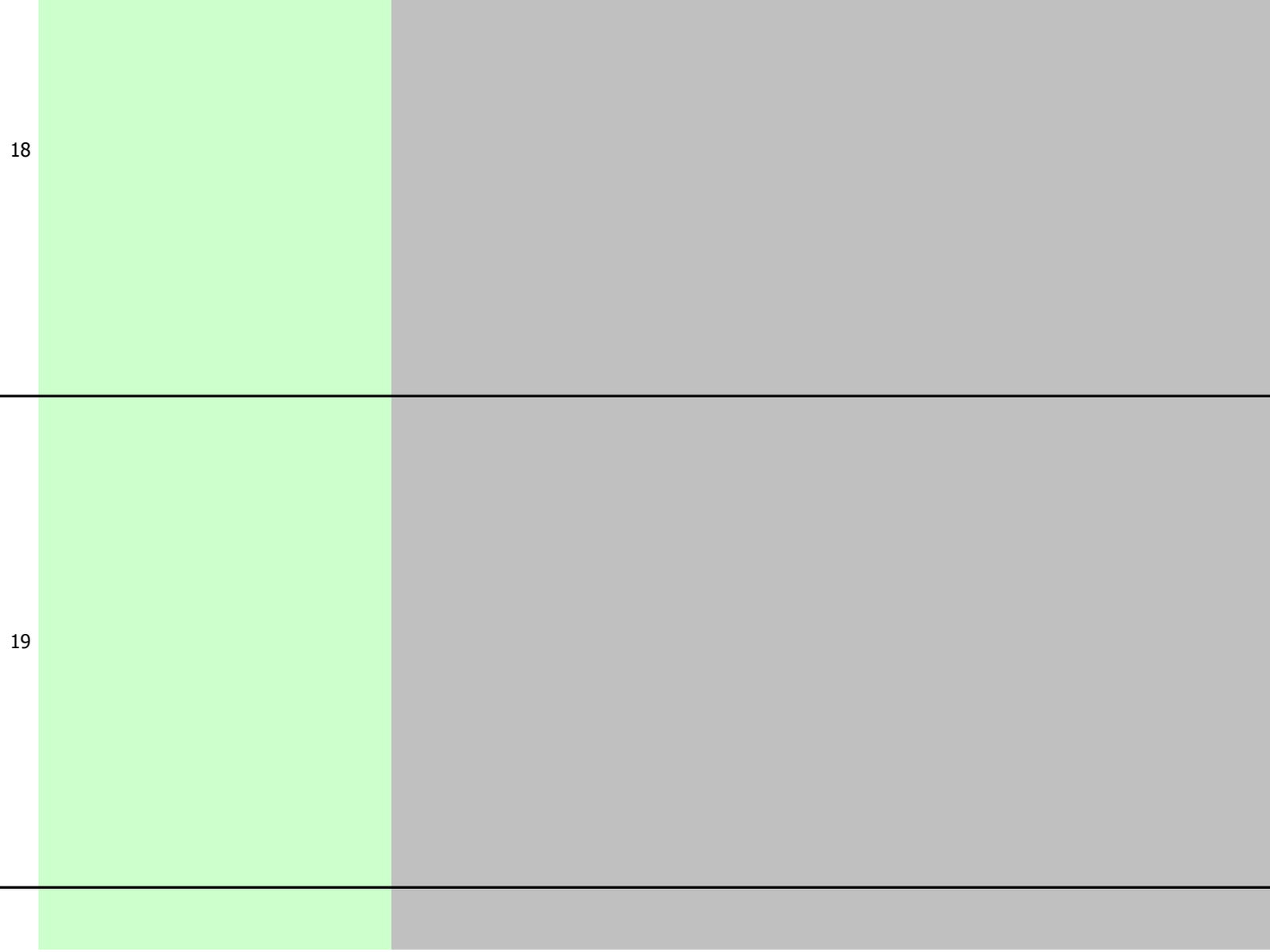


10					
11					











Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
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
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Геодезия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.07	Правовые основы профессиональной профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы экономики отрасли
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.01.03	Архитектура зданий
МДК.01.04	Строительные машины и средства малой механизации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Монтаж металлических и железобетонных конструкций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Производство работ по профессии 12680 "Каменщик"
МДК.05.02	Производство работ по профессии 19727 "Штукатур"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии 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	Основы инженерной геологии
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовые основы профессиональной профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Строительные материалы изделия

ОП.11	Основы экономики отрасли
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.01.03	Архитектура зданий
МДК.01.04	Строительные машины и средства малой механизации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Монтаж металлических и железобетонных конструкций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Производство работ по профессии 12680 "Каменщик"
МДК.05.02	Производство работ по профессии 19727 "Штукатур"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	История ПМР
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика

ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Геодезия
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовые основы профессиональной профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Строительные материалы изделия
ОП.11	Основы экономики отрасли
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
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.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Геодезия
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовые основы профессиональной профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Строительные материалы изделия
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.01.03	Архитектура зданий
МДК.01.04	Строительные машины и средства малой механизации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Монтаж металлических и железобетонных конструкций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Производство работ по профессии 12680 "Каменщик"
МДК.05.02	Производство работ по профессии 19727 "Штукатур"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	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
ОП.07	Правовые основы профессиональной профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
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.07	Правовые основы профессиональной профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.09	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.09	Безопасность жизнедеятельности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на одном из официальных языков ПМР и иностранном языке.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	История ПМР
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Геодезия
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовые основы профессиональной профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.01.03	Архитектура зданий
МДК.01.04	Строительные машины и средства малой механизации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Монтаж металлических и железобетонных конструкций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Производство работ по профессии 12680 "Каменщик"
МДК.05.02	Производство работ по профессии 19727 "Штукатур"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПК 1.1.	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.10	Строительные материалы изделия
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.01.03	Архитектура зданий
УП.01.01	Учебная практика

ПП.01.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.2.	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.01.03	Архитектура зданий
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Геодезия
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.01.03	Архитектура зданий
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 1.4.	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Основы экономики отрасли

ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.01.03	Архитектура зданий
МДК.01.04	Строительные машины и средства малой механизации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке
ОП.04	Геодезия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Монтаж металлических и железобетонных конструкций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.2.	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Монтаж металлических и железобетонных конструкций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов
ОП.10	Строительные материалы изделия
ОП.11	Основы экономики отрасли
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Монтаж металлических и железобетонных конструкций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.4.	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов
ОП.10	Строительные материалы изделия
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Монтаж металлических и железобетонных конструкций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.1.	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов
ОП.05	Основы инженерной геологии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач
ОП.05	Основы инженерной геологии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Проведение демонстрационного экзамена

ПК 3.3.	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ
ОП.08	Охрана труда
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4.	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений
ОП.08	Охрана труда
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.5.	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов
ОП.08	Охрана труда
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
ПК 4.1.	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
	Проведение демонстрационного экзамена

ПК 4.2.	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.3.	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.4.	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий
ОП.08	Охрана труда
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 5.1.	Подготовка и кладка простейших каменных конструкций
МДК.05.01	Производство работ по профессии 12680 "Каменщик"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.2.	Гидроизоляция, кладка и разборка простых стен
МДК.05.01	Производство работ по профессии 12680 "Каменщик"
УП.05.01	Учебная практика

	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.3.		Устройство и ремонт стен и каменных конструкций средней сложности
	МДК.05.01	Производство работ по профессии 12680 "Каменщик"
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.4.		Кладка сложных стен и каменных конструкций
	МДК.05.01	Производство работ по профессии 12680 "Каменщик"
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.5.		Усиление и реставрационный ремонт каменных конструкций
	МДК.05.01	Производство работ по профессии 12680 "Каменщик"
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.6.		Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом
	МДК.05.02	Производство работ по профессии 19727 "Штукатур"
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.7.		Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом
	МДК.05.02	Производство работ по профессии 19727 "Штукатур"
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.8.		Устройство СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом
	МДК.05.02	Производство работ по профессии 19727 "Штукатур"
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика

<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 (включая экономику и право)								
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								
ПД.03	Физика (с основами астрономии)								
<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>
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 01.	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.				

<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 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.				
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.			
<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>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.		
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 1.3.	ПК 2.1.	
ОП.05	Основы инженерной геологии	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 3.2.		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	
ОП.07	Правовые основы профессиональной профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	
ОП.08	Охрана труда	ОК 01.	ОК 09.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 4.4.		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
ОП.10	Строительные материалы изделия	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 2.3.	ПК 2.4.		
ОП.11	Основы экономики отрасли	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ПК 1.4.	ПК 2.3.			
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</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 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>
		<b>ПК 5.4.</b>	<b>ПК 5.5.</b>	<b>ПК 5.6.</b>	<b>ПК 5.7.</b>	<b>ПК 5.8.</b>			
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
МДК.01.02	Проект производства работ	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
МДК.01.03	Архитектура зданий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
МДК.01.04	Строительные машины и средства малой механизации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.4.			
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.

<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
МДК.02.02	Монтаж металлических и железобетонных конструкций	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
<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.
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
<i>УП.03.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
<i>ПП.03.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>	<b>ПК 4.4.</b>
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.
<i>УП.04.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.
<i>ПП.04.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.
<b>ПМ.05</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>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>	<b>ПК 5.3.</b>	<b>ПК 5.4.</b>
МДК.05.01	Производство работ по профессии 12680 "Каменщик"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.
МДК.05.02	Производство работ по профессии 19727 "Штукатур"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 5.6.	ПК 5.7.	ПК 5.8.	
<i>УП.05.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.

ПП.05.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.
ПДП	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</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 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>
	<b>Итоговая государственная аттестация</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 3.2.</b>
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)</i>								
	<i>Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)</i>	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.2.	ПК 3.5.	ПК 4.1.		
	<i>Проведение демонстрационного экзамена</i>	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.2.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	







ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 5.7.	ПК 5.8.
<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>
<b>ПК 4.4.</b>			
<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Математических дисциплин
3	Информатики и ИКТ
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Электротехники и электроники
7	Строительных материалов и изделий
8	Основ инженерной геологии при строительстве работ на строительной площадке
9	Основ геодезии
10	Проектирования зданий и сооружений
11	Эксплуатации зданий
12	Реконструкции зданий
13	Проектирования производства работ
14	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
15	Автомобильных эксплуатационных материалов
16	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
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	Испытания строительных материалов и конструкций
2	Информационных технологий в профессиональной деятельности
3	Инженерной геологии при строительстве работ на строительной площадке
	Мастерские:
1	Каменных работ, плотнично-столярных работ, штукатурных, облицовочных и малярных 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
<p>1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (СПО) Бендерского политехнического филиала ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) СПО по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 № 2. ФГОС СПО адаптирован в соответствии с нормативными документами ПМР и введен в действие приказом Министерства просвещения ПМР от 09.04.2013 года № 456 (в текущей редакции):</p>
<p>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.</p>
<p>3. Продолжительность учебного занятия составляет 1 час 20 минут.</p>
<p>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.</p>
<p>5. 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 578 часов, из них – 468 часов обязательных и 110 часов добавлены из вариативной части. Цикл ОПЦ.00 состоит из 1020 часов, из них 612 часов обязательных и 408 часа добавлены из вариативной части. Цикл ПЦ.00 состоит из 2506 часов, из них 1728 часов обязательных и 778 часов добавлены из вариативной части.</p>
<p>6. В цикле ОГСЭ для увеличения объема дисциплины ОГСЭ 02. «История» добавлено 6 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 ОПЦ для увеличения объема дисциплин ОП 01. «Инженерная графика» добавлено 50 часов, ОП 02. «Техническая механика» добавлено 44 часа, ОП 03. «Электротехника и электроника» добавлено 30 часов, ОП 04. «Геодезия» добавлено 16 часов вариативной части, ОП.05 "Основы инженерной геологии" добавлено по 36 часов вариативной части, ОП 06 "Информационные технологии в профессиональной деятельности" добавлено 20 часов, ОП 07 "Правовые основы профессиональной деятельности" добавлено 10 часов, ОП 08 "Охрана труда" добавлено 36 часов, ОП 10 "Строительные материалы" добавлено 104 часа, ОП 11 "Основы экономики отрасли" добавлено 62 часа. В ПЦ на увеличение объема времени ПМ.01 добавлено 478 часов вариативной части. ПМ.02 добавлено 152 часа вариативной части. ПМ.04 добавлено 18 часов вариативной части. ПМ.05 добавлено 130 часов, в том числе учебная практика - 36 часов.</p>
<p>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.</p>

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 обучающиеся сдают 4 дифференцированных зачетов и 6 контрольных работ. За второй год обучения обучающиеся сдают 4 экзамена, 9 дифференцированных зачетов и 6 контрольных работ. За третий год обучения обучающиеся сдают 6 экзаменов, 10 дифференцированных зачетов и 7 контрольных работ. За четвертый год обучения сдают 4 экзаменов, 9 дифференцированных зачетов и 6 контрольных работ. За пятый год обучения сдают 6 экзаменов, 5 дифференцированных зачетов и 3 контрольные работы.
15. Зачетно-экзаменационные сессии 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 зданий и сооружений», МДК 01.03. «Архитектура зданий» - 6 семестр, МДК 01.02. "Проект производства работ" - 9 семестр. ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства», МДК 02.01 «Организация технологических процессов на объекте капитального строительства» - 7 семестр. Курсовой проект выполняется за счет времени, отводимого на изучение данного междисциплинарного курса. 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.

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.
20. Одним из видов промежуточной аттестации является комплексный экзамен. Проводится в период зачетно-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 цикле ПЦ в 5 семестре по МДК 05.01 Производство работ по профессии 12680 "Каменщик" и МДК 05.02. Производство работ по профессии 19727 "Штукатур"
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.
22. По завершении профессионального модуля ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений», ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства», ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений», проводится экзамен по модулю, ПМ.04. "Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов" проводится экзамен по модулю, а по ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» проводится экзамен квалификационный.
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.
24. Для проведения экзамена по модулю и квалификационного экзамена подготавливаются комплекты-оценочных средств (КОС) которые в обязательном порядке согласовываются с представителями от работодателей.
25. Экзамен по модулю (квалификационный экзамен) проводится в рамках промежуточной аттестации.
26. Условием допуска к экзамену по модулю (квалификационный экзамен) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.
27. По итогам экзамена по модулю и квалификационного экзамена выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».
28. По результатам квалификационного экзамена профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» в рамках получения профессии 12680 «Каменщик» и 19727 "Штукатур" присваивается разряд согласно Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, утвержденного приказом Министерства экономики ПМР

#### ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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 «Техническое обслуживание автомобилей». Производственная практика проводится в организациях и на предприятиях, 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 обучающимися всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

#### Согласовано

Проректор по ОПиМКО		О.В. Еремеева
Начальник УАП		А.В. Топор
Начальник РОД УАП		Е.Ф. Командарь
Директор БПФ		С.С. Иванова
Зам. директора по УПР		Е.Ю. Ляхов
И.о. зав. кафедрой ТОА		А.И. Артеменко

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