

Учебный план одобрен  
Ученым Советом ПГУ  
протокол № 6  
от 26.02.2020г

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко

Утверждаю

Ректор ПГУ им. Т.Г. Шевченко



# 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

2.08.02.06  
*код*

Строительство и эксплуатация городских путей сообщения  
*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*











**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 ГИР	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.02 Техническая механика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ОП.03 Электротехника и электроника	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.02.01 Технология и организация строительства городских улиц и дорог	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	МДК.02.03 Технология и организация строительства городских искусственных сооружений	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	ОП.07 Проектно-сметное дело	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8]	ОП.09 Основы экономики	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

**КОНСУЛЬТАЦИИ**

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры							Всего	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	К	Другие		Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	Сем 7	Сем 8
	План								400	50	50	50	50	44	56	50	50
	Факт								400	50	50	50	50	44	56	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			5					4				4				
К.ОГСЭ.02	История	4							4			4					
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык			7			46				3	3	3	3	4		
К.ОГСЭ.04	Физическая культура		3-7	8							3	3	3	3	4	2	
К.ОГСЭ.05	Психология общения		6										4				
К.ОГСЭ.06	История ПМР	4									4						
К.ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи		3								4						
К.ЕН.01	Математика			3							4						
К.ЕН.02	Информатика			3							4						
К.ЕН.03	Экология		5										4				
К.ОП.01	Инженерная графика			4							6	2					
К.ОП.02	Техническая механика	4									6	4					
К.ОП.03	Электротехника и электроника	4										4					
К.ОП.04	Строительные материалы и изделия	4									6	4					
К.ОП.05	Основы инженерной геологии			4							4	4					
К.ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4									4	4					
К.ОП.07	Проектно-сметное дело	8														4	
К.ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			8												4	
К.ОП.09	Основы экономики	8													4	4	
К.ОП.10	Строительные машины и средства малой механизации	6										6	6				
К.ОП.11	Охрана труда	6											6				
К.ОП.12	Безопасность жизнедеятельности			6									6				
К.ПД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8													2
ПМ.01	Организация и выполнение работ при проектировании городских путей сообщения																
К.МДК.01.01	Работы по изысканию городских путей сообщения			6				10					6	4			
К.МДК.01.02	Проектирование городских улиц и дорог	7			7			6	10					4	6		
К.МДК.01.03	Проектирование рельсовых и подземных путей			7				6	10					4	6		
К.МДК.01.04	Проектирование городских искусственных сооружений			7				6	10					4	6		
К.УП.01.01	Учебная практика			5													
К.ПП.01.01	Производственная практика			7													
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	7						6							6		
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству городских путей и сообщения																
К.МДК.02.01	Технология и организация строительства городских улиц и дорог	6			6			10					6	4			
К.МДК.02.02	Технология и организация строительства рельсовых и подземных путей			5			4	10			4	6					
К.МДК.02.03	Технология и организация строительства городских искусственных сооружений	6						10					6	4			
К.МДК.02.04	Производство строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли			4				4			4						
К.УП.02.01	Учебная практика			4													
К.ПП.02.01	Производственная практика			6													
К.ПМ.02	Экзамен квалификационный	6						6									6
ПМ.03	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения																
К.МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог			8				10							6	4	
К.МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подземных путей			8				8							4	4	
К.МДК.03.03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений			8				8							4	4	
К.УП.03.01	Учебная практика			6													
К.ПП.03.01	Производственная практика			7													
К.ПМ.03	Экзамен квалификационный	8						6									6
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																
К.МДК.04.01	11889 "Дорожный рабочий"			3				6			6						
К.УП.04.01	Учебная практика			3													
К.ПП.04.01	Производственная практика			4													
К.ПМ.04	Экзамен квалификационный	4						10				6		4			
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	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 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	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>
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01	ОК 02	ОК 09	ОК 10	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.					
ОП.02	Техническая механика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ПК 1.1.								
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01	ОК 02	ОК 03									
ОП.04	Строительные материалы и изделия	ОК 02	ПК 2.4.										
ОП.05	Основы инженерной геологии	ОК 01	ОК 02	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.1.							
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	Продукция смежных дисциплин	ОК 02	ОК 04	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ПК 3.3.											
ОП.07	проектно-сметное дело	ПК 3.3.											
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 09						
ОП.09	Основы экономики	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 11	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.					
ОП.10	Строительные машины и средства малой механизации	ОК 01	ОК 02	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.			
ОП.11	Охрана труда	ОК 02	ОК 07										
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ОК 06	ОК 07	ОК 08									
<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 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</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 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>						
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация и выполнение работ при проектировании городских путей сообщения</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	Работы по изысканию городских путей сообщения	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 1.1.							
МДК.01.02	Проектирование городских улиц и дорог	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 1.2.							
МДК.01.03	Проектирование рельсовых и подъездных путей	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 1.3.							
МДК.01.04	Проектирование городских искусственных сооружений	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.							
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>Организация и выполнение работ по строительству городских путей и сообщения</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	Технология и организация строительства городских улиц и дорог	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 2.1.							
МДК.02.02	Технология и организация строительства рельсовых и подъездных путей	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 2.2.							
МДК.02.03	Технология и организация строительства городских искусственных сооружений	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 2.3.							
МДК.02.04	Производство строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 2.4.							
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 2.3.							
ПП.02.01	Производственная практика	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 и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения</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>					
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 3.1.							
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 3.2.							
МДК.03.03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 3.3.							
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 3.1.							
ПП.03.01	Производственная	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.					
<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>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>					
МДК.04.01	11889 "Дорожный рабочий"	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.					
УП.04.01	Учебная	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.					
ПП.04.01	Производственная	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.					

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
ПДП	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.									
	<b>Итоговая государственная аттестация</b>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)</i>												
	<i>Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.		
	<i>Проведение демонстрационного экзамена</i>	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.3.								

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

	Кабинеты:
1	Истории и философии
2	Математики
3	Информатики
4	Психологии общения
5	Иностранного языка (два)
6	Инженерной графики
7	Технической механики
8	Основ инженерной геологии
9	Геодезии
10	Проектно-сметного дела
11	Строительных материалов и изделий
12	Строительных машин и средств малой механизации
13	Городских улиц и дорог
14	Городских рельсовых и подъездных путей
15	Искусственных сооружений
16	Транспортных развязок на автомагистралях
17	Технологии и организации строительства городских путей сообщения
18	Эксплуатации и ремонта городских путей сообщения
19	Экономики
20	Молдавского языка и литературы
21	Физики и астрономии
22	Географии
23	Химии
24	Биологии
25	Начальной военной подготовки
26	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Экологии и безопасности жизнедеятельности
2	Электротехники и электроники
3	Геологии
4	Геодезии
5	Технических средств обучения
6	Лаборатория испытания строительных материалов и конструкций
	Мастерские:
1	Слесарные
2	Электромонтажные
3	Столярные
	Полигоны:
1	Геодезический
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тир
4	Зал для настольного тенниса
5	Тренажерный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный 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 15 января 2018 года № 31. 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», 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 часа, из них – 468 часов обязательных и 102 часа добавлены из вариативной части. Цикл ОПЦ.00 состоит из 1120 часов, из них 612 часов обязательных и 508 часов добавлены из вариативной части. Цикл ПЦ.00 состоит из 2414 часов, из них 1728 часов обязательных и 686 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.
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) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные 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 модулей, а также в фондах и комплектах оценочных средств. Другая форма контроля предусмотрена по дисциплине ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» и по профессиональным модулям ПМ.01 «Организация и выполнение работ при проектировании городских путей сообщения», ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству городских путей и сообщения».

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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 2 недели в четвертом семестре. В третьем году обучения экзаменационная сессия составляет 2 недели в шестом семестре. В четвертом году обучения экзаменационная сессия составляет 1 неделю в седьмом семестре и 1 неделю в восьмом семестре.
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, 1 зачет и 9 дифференцированных зачетов. За третий год обучения обучающие сдают 4 экзамена, 2 зачета и 7 дифференцированных зачетов. За четвертый год обучения обучающие сдают 4 экзамена и 10 дифференцированных зачетов.
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.
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 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 дисциплинам ОП.02 «Техническая механика» и ОП.03 «Электротехника и электроника» - 12 часов, из них 6 (3+3) часов экзамен, 4 (2+2) часа консультации и 2 (1+1) часа самостоятельная работа; по дисциплинам ОП.07 «Проектно-сметное дело» и ОП.09 «Основы экономики» - 18 часов, из них 6 (3+3) часов экзамен, 4 (2+2) часа консультации и 8 (3+5) часов самостоятельная работа; ОП.04 «Строительные материалы и изделия» - 18 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультации и 10 часов самостоятельная работа; ОП.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» - 12 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультации и 4 часа самостоятельная работа; по междисциплинарным комплексам МДК.02.01 «Технология и организация строительства городских улиц и дорог» и МДК.02.03 «Технология и организация строительства городских искусственных сооружений» - 18 часов, из них 6 (3+3) часов экзамен, 4 (2+2) часа консультации и 8 (5+3) часов самостоятельная работа; по междисциплинарному комплексу МДК.01.02 «Проектирование городских улиц и дорог» - 18 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультации и 10 часа самостоятельная работа; по междисциплинарному комплексу МДК.02.01 «Организация технологических процессов на объекте капитального строительства» - 18 часов, из них 6 часов экзамен, 2 часа консультации и 10 часов самостоятельная работа; по профессиональному модулю ПМ.01 «Организация и выполнение работ при проектировании городских путей сообщения» - 18 часов; по профессиональному модулю ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству городских путей и сообщения» - 18 часов; по профессиональному модулю ПМ.03 «Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения» - 18 часов; по профессиональному модулю ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - 18 часов.
17. Выполнение курсовых проектов (работ) является видом учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла: ПМ.01 «Организация и выполнение работ при проектировании городских путей сообщения», ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству городских путей и сообщения». Промежуточная аттестация по курсовому проекту (работе) проводится в форме защиты.
18. Одним из видов промежуточной аттестации является комплексный экзамен. Проводится в период экзаменационной сессии установленной графиком учебного процесса. Комплексный экзамен в цикле ПЦ в 6 семестре по МДК.02.01 «Технология и организация строительства городских улиц и дорог» и МДК.02.03 «Технология и организация строительства городских искусственных сооружений».
19. По завершении профессионального модуля ПМ.01 «Организация и выполнение работ при проектировании городских путей сообщения», ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству городских путей и сообщения», ПМ.03 «Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения» 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 выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

23. По результатам квалификационного экзамена профессионального модуля ПМ.04 «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 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.

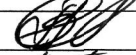






25. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: 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 УАП и СКО		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