

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

Утверждаю
Ректор ПГУ им. Т.Г. Шевченко
С.И. Берил



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

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

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

2.23.02.03

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основного общего образования

На базе

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 383

Индекс	Наименование цикла, раздела, дисциплины, профессиональных модулей, ИДК, практики	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.	Распределение по курсам и семестрам																																								Максимальная учебная нагрузка																																																										
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Семестр	Семестр 1										Семестр 2										Семестр 3										Семестр 4										Семестр 5										Семестр 6										Семестр 7										Семестр 8										Общ. часть	Вар. часть																			
											Обязательная										Свободная										Свободная										Свободная										Свободная										Свободная										Свободная										Свободная																														
											Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе	Лекции, уроки	в том числе																																																											
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП											300											48											52											38											62											54											46																																		
в т.ч. в период обучения по сайтам																																																																																																															
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И ИДК											19	7	36	3			13	6388	2196	4392	2274	1050	1009	60	918	306	612	300	194	118			1188	396	792	360	258	174			621	207	414	208	96	110			972	324	648	304	98	246			675	225	450	260	60	130			1026	342	684	392	166	106	20	621	207	414	238	78	78	20	567	189	378	212	100	46	20	5238	1350																								
Зачеты (без учета физ. культуры)																						4											1											2											1											3											5											2																							
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																						1											8											3											6											3											7											2											5												
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																																																		1																																	1												
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																																																																																															
Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																																																																																															

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции															
НО	Начальное общее образование																
ОО	Основное общее образование																
БД	Базовые дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
БД.01	Родной язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
БД.02	Родная литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
БД.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
БД.04	Официальный язык и литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
БД.05	География	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
БД.06	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
БД.07	Обществознание	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
БД.08	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
БД.09	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
БД.10	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6													
БД.11	ОБЖ/НВП	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ПД	Профильные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ПД.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ПД.02	Информатика и ИКТ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ПД.03	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ПОО	Предлагаемые ОО																
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6													
ОГСЭ.05	История ПМР	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОГСЭ.07	Психология управления	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3													
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 2.2															
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3													
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3													
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3				
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 2.3															
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 2.3															
ОП.04	Математическое моделирование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.04	Материаловедение												
ОП.05	Метрология стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.2											
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.3
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.08	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.3										
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.10	Организация автомобильных перевозок и таможенное оформление	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01	Практика по профилю специальности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	Практика по профилю специальности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
МДК.03.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.3		
УП.03.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПП.03.01	Практика по профилю специальности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
ПМ.04	Организация авторемонтного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3		
МДК.04.01	Организация авторемонтного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3		
ПП.04.01	Практика по профилю специальности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3		

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплине
2	Русского языка и литературы
3	Иностранного языка (два)
4	Математики
5	Информатики
6	Инженерной графики
7	Правил безопасности дорожного движения
8	Экономики и менеджмента
9	Устройства автомобилей
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Технического обслуживания автомобилей
12	Технической механики
13	Ремонта автомобилей
14	Истории
15	Молдавского языка и литературы
16	Физики и астрономии
17	Географии
18	Химии
19	Биологии
20	Начальной военной подготовки
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Двигателей внутреннего сгорания
4	Электрооборудования автомобилей
5	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
6	Физики
7	Химии
8	Экологии и безопасности жизнедеятельности
9	Метрологии, стандартизации и сертификации
10	Автомобильных эксплуатационных материалов
11	Технических средств обучения
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Слесарно-сварочная
3	Токарно-механическая
4	Демонтажно-монтажная
5	Токарно-механическая
6	Кузнечно-сварочная
	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	Актовый зал

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									400	50	50	48	52	38	62	54	46	
Факт									400	50	50	48	52	38	62	54	46	
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							8	4	4							
К.БД.07	Обществознание			2					6	3	3							
К.БД.08	Химия			2					10	4	6							
К.БД.09	Биология			2					6	3	3							
К.БД.10	Физическая культура		12						6	3	3							
К.БД.11	ОБЖ/НВП			2					6	3	3							
К.ПД.01	Математика	2							8	4	4							
К.ПД.02	Информатика и ИКТ			2					6	3	3							
К.ПД.03	Физика	2							10	4	6							
К.ОГСЭ.01	Основы философии			3					6			6						
К.ОГСЭ.02	История			3					6			6						
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык			468				357	24			4	4	4	4	4	4	
К.ОГСЭ.04	Физическая культура		3-7	8					24			4	4	4	4	4	4	
К.ОГСЭ.05	История ПМР	6							8						8			
К.ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи							4	6			6						
К.ОГСЭ.07	Психология управления							5	6					6				
К.ЕН.01	Математика			4				3	8			4	4					
К.ЕН.02	Информатика			4				3	8			4	4					
К.ОП.01	Инженерная графика			4				3	8			4	4					
К.ОП.02	Техническая механика	4						3	10			4	6					
К.ОП.03	Электротехника и электроника	4						3	10			4	6					
К.ОП.04	Материаловедение			4					6				6					
К.ОП.05	Метрология стандартизация и сертификация							5	6					6				
К.ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	7		6					16						8	8		
К.ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8					10								10	
К.ОП.08	Охрана труда			6					8						8			
К.ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6					8						8			
К.ОП.10	Организация автомобильных перевозок и таможенное оформление			8					10								10	
К.ППД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8														
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта																	
К.МДК.01.01	Устройство автомобилей	5-7						4	20				4	6	4	6		
К.МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	7		56	6			4	24				4	6	6	8		
К.УП.01.01	Учебная практика			4														

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	
К.ПП.01.01	Практика по профилю специальности			57														
К.ПМ.01	<i>Экзамен квалификационный</i>	7							4							4		
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей																	
К.МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	8			8				20							8	12	
К.ПП.02.01	Практика по профилю специальности			8														
К.ПМ.02	<i>Экзамен квалификационный</i>	8							6								6	
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																	
К.МДК.03.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	3							8			8						
К.УП.03.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков			3														
К.ПП.03.01	Практика по профилю специальности			6														
К.ПМ.03	<i>Экзамен квалификационный</i>	6							6					6				
ПМ.04	Организация авторемонтного производства																	
К.МДК.04.01	Организация авторемонтного производства	7		56	7				20					6	6	8		
К.ПП.04.01	Практика по профилю специальности			7														
К.ПМ.04	<i>Экзамен квалификационный</i>	7							4							4		
К.	Подготовка выпускной квалификационной работы																	
К.	Защита выпускной квалификационной работы																	
К.	Подготовка к государственным экзаменам																	
К.	Проведение государственных экзаменов																	

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 Государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ N 383 от 22.04.2014 года адаптированный 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 и экзаменов.
6. 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).
7. Вариативная часть в объеме 1350 часов максимальной учебной нагрузки использована: - на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части. Цикл ОГСЭ.00 состоит из 573 часов, из них – 428 часов обязательных и 145 часов добавлены из вариативной части. Цикл ЕН.00 состоит из 162 часов, из них – 132 часа обязательных и 30 часов добавлены из вариативной части. Цикл ОП.00 состоит из 1049 часов, из них 730 часов обязательных и 319 часов добавлены из вариативной части. Цикл ПМ.00 состоит из 1654 часов, из них 798 часов обязательных и 856 часов добавлены из вариативной части. В цикл ОГСЭ.00 введены новые дисциплины ОГСЭ.05 «История ПМР» - 57 часов; ОГСЭ.06 «Русский язык и культура речи» - 44 часа; ОГСЭ.07 «Психология управления» - 44 часа. В цикл ОП.00 введена новая дисциплина ОП.10 «Организация автомобильных перевозок и таможенное оформление» – 165 часов. В цикл ПМ.00 введена новая дисциплина: МДК.04.01 «Организация авторемонтного производства» - 424 часа.
8. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
9. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю при пятидневной учебной неделе.
10. Консультации предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.
11. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает промежуточную, текущую аттестацию и итоговую государственную аттестацию обучающихся.
12. 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 обучающиеся сдают 4 экзамена и 9 дифференцированных зачетов. За второй год обучения обучающиеся сдают 5 экзаменов, 1 зачет и 9 дифференцированных зачетов. За третий год обучения обучающиеся сдают 5 экзаменов и 9 дифференцированных зачетов. За четвертый год обучения обучающиеся сдают 5 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов.
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 половину недели в третьем семестре и 1 неделю в четвертом семестре. В третьем году обучения экзаменационная сессия составляет половину недели в пятом семестре и 1 неделю в шестом семестре. В четвертом году обучения экзаменационная сессия составляет полторы недели в седьмом семестре и половину недели в восьмом семестре.
14. Одним из видов промежуточной аттестации согласно учебному плану является другая форма контроля. Другая форма контроля это вид промежуточной аттестации, представляющая итоговую оценку выставленную преподавателем по накопительной системе учитывающую виды текущей аттестации. Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей, а также в фондах и комплектах оценочных средств.

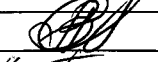
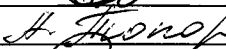



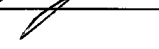
ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<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. Выполнение курсовых проектов (работ) является видом учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла: ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей», ПМ.04 «Организация авторемонтного производства», которые реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение. Промежуточная аттестация по курсовому проекту (работе) проводится в форме защиты.</p>
<p>17. 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.), отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным лабораторным и практическим работам – в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним. Конкретные формы и методы текущего контроля оговорены в фондах оценочных средств дисциплин и профессиональных модулей.</p>
<p>18. Оценку всех 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 курсовом проектировании; - при дипломном проектировании; - при участии в общественной, спортивной, научно-исследовательской деятельности филиала.</p>
<p>19. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются на кафедрах по которым закреплены соответствующие дисциплины и профессиональные модули.</p>
<p>20. Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации: - по дисциплинам профессионального цикла и циклов ОГСЭ, ЕН и профессионального цикла формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); - по дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОГСЭ) форма промежуточной аттестации в каждом семестре З (зачет), а при завершении дисциплины – ДЗ (дифференцированный зачет); - по завершении изучения междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены: МДК.01.01 «Устройство автомобилей» (5, 6, 7 семестрах), МДК.01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (7 семестр), МДК.02.01 «Управление коллективом исполнителей» (8 семестр), МДК.03.01 «Выполнение работ по рабочей профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» (3 семестр), МДК.04.01. «Организация капитального ремонта автомобилей» (7 семестр). - по освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен (квалификационный), как правило в последний день проведения практики, по итогам проверки которого выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» - промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет). Возможно проведение комплексного экзамена (квалификационного) по двум или нескольким профессиональным модулям, если освоение их заканчивается в одном семестре.</p>
<p>21. 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, 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.</p>
<p>22. В период прохождения производственной практики, предусмотренной в рамках ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» проводимой в шестом семестре, студенты осваивают рабочую профессию 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей».</p>
<p>23. По завершении профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей», ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», ПМ.04 «Организация авторемонтного производства» проводится экзамен (квалификационный).</p>

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

24. Квалификационный экзамен проводится за счет последних часов производственной (учебной) практики профессионального модуля и включает в себя вопросы теоретического и практического характера.
25. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.
26. По итогам экзамена квалификационного выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».
27. Для проведения экзамена квалификационного подготавливаются комплекты-оценочных средств (КОС) которые в обязательном порядке согласовываются с представителями от работодателей.
28. По результатам квалификационного экзамена профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» в рамках получения профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» присваивается разряд согласно Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, утвержденного приказом Министерства экономики ПМР от 15 августа 2011 года № 580 (САЗ 11-36).
29. Итоговая государственная аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
30. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) 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.
31. Основными этапами выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) являются: - выбор темы, получение задания на выполнение проекта; - подбор и изучение литературы; - составление плана работы; - составление календарного плана выполнения проекта; - разработка проекта; - представление проекта руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний; - защита проекта.
32. Тематика и руководители выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) определяются не позднее, чем за 5 месяцев до проведения ИГА.
33. Темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) предлагаются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и рассматриваются на заседании кафедры, утверждаются ректором ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко».
34. 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).
35. Необходимым условием допуска к итоговой государственной аттестации является освоение обучающимся всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе, выпускник предоставляет свое «ПОРТФОЛИО», состоящее из отчетов о ранее достигнутых результатах, дополнительных сертификатов, свидетельств (дипломов) олимпиад, конкурсов, творческих работ по специальности, характеристик с мест прохождения практик.

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 ТОА		А.И. Артеменко