



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

29 апреля 2022

№ 71-СРО

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко Бендерский политехнический филиал
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

2.23.02.07
код

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: Специалист

форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ГОС от 09.04.2013 № 456

Виды деятельности
техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
проведение кузовного ремонта
организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
Освоение профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"

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	50	50	50	50	50	50	
	Факт								400	50	50	50	50	50	50	50	50	
К.БД.01	Родной язык	2							10	4	6							
К.БД.02	Родная литература			2					6	3	3							
К.БД.03	Иностранный язык			2					6	3	3							
К.БД.04	Официальный язык и литература			2					6	3	3							
К.БД.05	География			1					6	6								
К.БД.06	История			2					10	4	6							
К.БД.07	Обществознание			2					6	3	3							
К.БД.08	Химия			2					6	3	3							
К.БД.09	Биология			2					6	3	3							
К.БД.10	Физическая культура		12						6	3	3							
К.БД.11	ОБЖ/НВП			2					6	4	2							
К.ПД.01	Математика	2							10	4	6							
К.ПД.02	Информатика и ИКТ			2					6	3	3							
К.ПД.03	Физика	2							10	4	6							
К.ОГСЭ.01	Основы философии			3					4			4						
К.ОГСЭ.02	История	4							6			6						
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			7			46	16			3	2	4	3	4			
К.ОГСЭ.04	Физическая культура		3-7	8				21			3	3	4	3	4	4		
К.ОГСЭ.05	Психология общения			5				6					6					
К.ОГСЭ.06	История ПМР	4						4				4						
К.ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи		3					4			4							
К.ЕН.01	Математика			3				6			6							
К.ЕН.02	Информатика			3				6			6							
К.ЕН.03	Экологические основы природопользования			4				4				4						
К.ОП.01	Инженерная графика			4				7			4	3						
К.ОП.02	Техническая механика	4						7			4	3						
К.ОП.03	Электротехника и электроника	4						7			4	3						
К.ОП.04	Материаловедение	4						6				6						
К.ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация			5				6					6					
К.ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			7				6							6			
К.ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности			8				4								4		
К.ОП.08	Охрана труда			6				4						4				
К.ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			5				6					6					
К.ППД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8														
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств																	
К.МДК.01.01	Устройство автомобилей	5						4	16			6	4	6				
К.МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы			3					6		6							
К.МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	6			6				6					6				

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.МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей			4					6				6					
К.МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			6					10					6	4			
К.МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей			4					6				6					
К.МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей			6					10					6	4			
К.УП.01.01	Учебная практика			4														
К.ПП.01.01	Производственная практика			6														
К.ПМ.01	<i>Экзамен квалификационный</i>	6							8						8			
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств																	
К.МДК.02.01	Техническая документация	7						6	12						4	8		
К.МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	7			7			6	8							8		
К.МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей			8				6	4								4	
К.УП.02.01	Учебная практика			7														
К.ПП.02.01	Производственная практика			8														
К.ПМ.02	<i>Экзамен квалификационный</i>	8							8								8	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств																	
К.МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	7							8							8		
К.МДК.03.02	Организация работ по модернизации и тюнингу автотранспортных средств			8					12							6	6	
К.МДК.03.03	Производственное оборудование			8					12							6	6	
К.УП.03.01	Учебная практика			7														
К.ПП.03.01	Производственная практика			8														
К.ПМ.03	<i>Экзамен квалификационный</i>	8							8								8	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																	
К.МДК.04.01	18511 Слесарь по ремонту автомобилей			6					12					6	6			
К.УП.04.01	Учебная практика			6														
К.ПП.04.01	Производственная практика			6														
К.ПМ.04	<i>Экзамен квалификационный</i>	6							8					8				
К.	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)																	
К.	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)																	
К.	Проведение демонстрационного экзамена								10								10	

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОГСЭ.02 История	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ОГСЭ.06 История ПМР	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.02.01 Техническая документация	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[7]	МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	УП.02.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[7]	УП.03.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Родной язык												
БД.02	Родная литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	Официальный язык и литература												
БД.05	География												
БД.06	История												
БД.07	Обществознание												
БД.08	Химия												
БД.09	Биология												
БД.10	Физическая культура												
БД.11	ОБЖ/НВП												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика и ИКТ												
ПД.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
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 06.	ОК 09.	ОК 10.							
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.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ОГСЭ.06	История ПМР	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.					
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.								
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 11.			
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.							
ЕН.02	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.						
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 11.				
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.
		ПК 5.2.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.						
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ПК 1.3.	ПК 4.1.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.			
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 6.2.	
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.											
ОП.04	Материаловедение	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 6.2.	ПК 6.3.
		ПК 6.4.											

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 6.2.				
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 6.2.				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.4.				
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.			
ОП.08	Охрана труда	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.
		ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.	ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.				
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.									
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 3.3.	ПК 4.3.					
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 3.3.	ПК 4.3.					
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.									
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.						
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.						
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.						
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.						
УП.01.01	Учебная практика	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.									
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.									
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.		
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.			
МДК.03.02	Организация работ по модернизации и тюнингу автотранспортных средств	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.			
МДК.03.03	Производственное оборудование	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.4.					
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.		
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.		

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.								
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.								
МДК.04.01	18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.								
<i>УП.04.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.								
<i>ПП.04.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.								
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.										
	Итоговая государственная аттестация	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.
		ПК 5.4.											
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)</i>												
	<i>Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)</i>	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.								
	<i>Проведение демонстрационного экзамена</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.			

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Материаловедения
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Русского языка и литературы
10	Молдавского языка и литературы
11	Биологии, географии
12	Химии
13	Физики и астрономии
14	Начальной военной подготовки
15	Автомобильных эксплуатационных материалов
16	Метрологии, стандартизации, сертификации
17	Правового обеспечения профессиональной деятельности
18	Ремонта кузовов автомобилей
19	Технического обслуживания и ремонта автомобилей, двигателей и шасси
20	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
21	Устройства автомобилей
22	Электротехники и электроники
	Лаборатории:
1	Автомобильных двигателей
2	Материаловедения
3	Электрооборудования автомобилей
4	Электротехники и электроники
	Мастерские:
1	Слесарно-сварочная
2	Токарно-механическая
3	Разборочно-сборочная
4	Технического обслуживания автомобилей
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тир
4	Зал для настольного тенниса
5	Тренажерный зал
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Бендерского политехнического филиала ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» разработан на основе Государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 2.23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ N 1586 от 09.12.2016 года адаптированный в соответствии с нормативными документами ПМР и введен в действие приказом Министерства просвещения ПМР от 09 апреля 2013 года № 456 (в текущей редакции).
2. 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 профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 нед.; промежуточная аттестация 2 нед.; каникулярное время 11 нед.; максимальное количество 1872 часов. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1476 часов, распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП НПО, в соответствии с Приказа Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики от 10 февраля 2021 года № 73 «Об утверждении Положения о порядке реализации среднего (полного) общего образования в организациях профессионального образования Приднестровской Молдавской Республики, реализующих основные профессиональные образовательные программы начального и среднего профессионального образования».
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 562 часов, из них – 468 часов обязательных и 94 часа добавлены из вариативной части. Цикл ОПЦ.00 состоит из 666 часов, из них 612 часов обязательных и 54 часа добавлены из вариативной части. Цикл ПЦ.00 состоит из 2876 часов, из них 1728 часов обязательных и 1148 часов добавлены из вариативной части.
6. В цикле ОГСЭ для увеличения объема дисциплины ОГСЭ 02. «История» добавлено 9 часов вариативной части и введены новые дисциплины ОГСЭ 06. «История ПМР» - 49 часов и ОГСЭ 07. «Русский язык и культура речи» - 36 часов вариативной части. В ОПЦ для увеличения объема дисциплин ОП 02. «Техническая механика», ОП 03. «Электротехника и электроника», ОП 04. «Материаловедение» добавлено по 18 часов вариативной части в каждой. В ПЦ на увеличение объема времени ПМ.01 добавлено 452 часа вариативной части, в том числе производственная практика - 72 часа. ПМ.02 добавлено 266 часов вариативной части, в том числе учебная практика – 36 часов и производственная практика – 72 часа. ПМ.03 добавлено 246 часов вариативной части, в том числе учебная практика - 36 часов и производственная практика - 72 часа. ПМ.04 добавлено 184 часа, в том числе учебная практика - 36 часов и производственная практика - 108 часов.
7. Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего (полного) общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов и экзаменов.
8. Промежуточная аттестация программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла в форме экзамена в обязательном порядке проводится по «Родному языку», «Математике» и «Физике». Конкретные формы проведения экзамена оговорены в фондах оценочных средств дисциплин.
9. По дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в каждом семестре – зачет, профессионального цикла – зачет, в последнем семестре изучения дисциплины дифференцированный зачет.
10. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
11. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет не более 36 академических часов в неделю при пятидневной учебной неделе.
12. Консультации предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.
13. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает промежуточную, текущую аттестацию и итоговую государственную аттестацию обучающихся.
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 3 экзамена и 10 дифференцированных зачетов. За второй год обучения обучающие сдают 4 экзамена, 10 дифференцированных зачетов. За третий год обучения обучающие сдают 4 экзамена и 10 дифференцированных зачетов. За четвертый год обучения сдают 4 экзамена и 10 дифференцированных зачетов.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

15. 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 пол недели в пятом семестре и 1,5 недели в шестом семестре. В четвертом году обучения сессия составляет 2 недели по одной недели в седьмом и восьмом семестре.
16. 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 комплексах оценочных средств.
17. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки Для подготовки и проведения экзамена отводится 18 часов (СРС-10 часов, консультации-2 часа, проведение экзамена-6 часов). 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, предусматриваются не менее 2 дней.
18. Выполнение курсовых проектов (работ) является видом учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла: ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», МДК 01.03. «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей» - 6 семестр, ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств», МДК 02.02 «Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей» - 7 семестр. Промежуточная аттестация по курсовому проекту (работе) проводится в форме защиты.
19. 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.
20. 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.
21. Одним из видов промежуточной аттестации является комплексный экзамен. Проводится в период экзаменационной сессии установленной графиком учебного процесса. Комплексный экзамен в цикле ОГСЭ.00 в 4 семестре по ОГСЭ.02 «История» и ОГСЭ.06 «История ПМР». Комплексный экзамен в цикле ПЦ.00 в 7 семестре по МДК.02.01 «Техническая документация» и по МДК.02.02 «Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей».
22. 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.
23. По завершении профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств», ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств», проводится экзамен по модулю, а по ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» проводится экзамен квалификационный.
24. 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.
25. Для проведения экзамена по модулю и квалификационного экзамена подготавливаются комплекты-оценочных средств (КОС) которые в обязательном порядке согласовываются с представителями от работодателей.
26. Экзамен по модулю (квалификационный экзамен) проводится в рамках промежуточной аттестации, на подготовку и проведение экзамена отводится 18 часов промежуточной аттестации.
27. Условием допуска к экзамену по модулю (квалификационный экзамен) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.
28. По итогам экзамена по модулю и квалификационного экзамена выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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

30. 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.

31. 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.

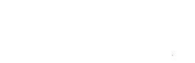
32. Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются с учетом видов профессиональной деятельности и материальной базы.

33. 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).

34. 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.

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.

Согласовано

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