

Утверждаю
Ректор ПГУ им. Т.Г. Шевченко
профессор В.В. Саколов



протокол № 15 от 30.05.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2025

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ГОС

от 09.04.2013

№ 456

| Виды деятельности |
|--|
| диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов |
| руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов |
| взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту АТС и их компонентов |
| освоение профессии "Слесарь по ремонту автомобилей" |

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] | СГ.01 История | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | [4] | СГ.07 История ПМР | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 2 | Экз | Комплексный экзамен | 7 | [7] | МДК.02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | [7] | МДК.02.03 Управленческая и техническая документация | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Содержание |
|---------|--|
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. |
| ОК 02. | Использовать современные средства, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |
| ОК 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |
| ОК 04. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОК 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. |
| ОК 06. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 08. | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. |
| ОК 09. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. |
| ПК 1.1. | Осуществлять диагностику автотранспортных средств. |
| ПК 1.2. | Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств. |
| ПК 1.3. | Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств. |
| ПК 1.4. | Разрабатывать и осуществлять технологические процессы установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства. |
| ПК 2.1. | Планировать и организовывать материально-техническое обеспечение процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов. |
| ПК 2.2. | Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала по выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. |
| ПК 2.3. | Осуществлять взаимодействие со смежными структурными подразделениями предприятия и внешними организациями. |
| ПК 2.4. | Осуществлять документооборот и учет движения запасных частей при осуществлении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. |
| ПК 3.1. | Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. |
| ПК 3.2. | Осуществлять консультирование потребителей по вопросам эксплуатации автотранспортных средств и предварительной записи на сервисное обслуживание и ремонт. |
| ПК 3.3. | Осуществлять прием и обработку рекламаций от потребителей. |
| ПК 4.1. | Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы. |
| ПК 4.2. | Выполнять работы по различным видам технического обслуживания. |
| ПК 4.3. | Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности. |
| ПК 4.4. | Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию. |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| НО | Начальное общее образование | | | | | | | | | | | | |
| ОО | Основное общее образование | | | | | | | | | | | | |
| БД | Базовые дисциплины | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | | | |
| БД.01 | Родной язык | | | | | | | | | | | | |
| БД.02 | Родная литература | | | | | | | | | | | | |
| БД.03 | Иностранный язык | ОК 01. | ОК 02. | ОК 04. | ОК 09. | | | | | | | | |
| БД.04 | Официальный язык и литература | | | | | | | | | | | | |
| БД.05 | География | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | | | | | |
| БД.06 | История | ОК 01. | ОК 02. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | | | | | | | |
| БД.07 | Обществознание (включая экономику и право) | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 09. | | | | |
| БД.08 | Химия | ОК 01. | ОК 02. | ОК 04. | ОК 07. | | | | | | | | |
| БД.09 | Биология | ОК 01. | ОК 02. | ОК 04. | ОК 07. | | | | | | | | |
| БД.10 | Физическая культура | ОК 08. | | | | | | | | | | | |
| БД.11 | Основы безопасности жизнедеятельности / Начальная военная подготовка | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | | | | | |
| ПД | Профильные дисциплины | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | | | | | |
| ПД.01 | Математика | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | | | | | | |
| ПД.02 | Информатика | ОК 01. | ОК 02. | | | | | | | | | | |
| ПД.03 | Физика (с основами астрономии) | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 05. | ОК 07. | | | | | | | |
| ПОО | Предлагаемые ОО | | | | | | | | | | | | |
| СГ | Социально-гуманитарный цикл | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 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. | | | | |
| СГ.01 | История | ОК 02. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 09. | | | | | | | | |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | ОК 09. | ОК 04. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | | | | | | | | |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 01. | ОК 04. | ОК 07. | ПК 1.1. | ПК 1.3. | ПК 1.2. | ПК 1.4. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. |
| | | ПК 3.3. | | | | | | | | | | | |
| СГ.04 | Физическая культура | ОК 08. | ОК 04. | | | | | | | | | | |
| СГ.05 | Основы финансовой грамотности | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ПК 2.1. | ПК 2.4. | ПК 3.1. | | | | | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | ОК 04. | ПК 2.1. | ПК 2.4. | ПК 3.1. | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | | | |
| СГ.07 | История ПМР | ОК 02. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 09. | | | | | | | |
| СГ.08 | Математика в профессиональной деятельности | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ОПЦ | Общепрофессиональный цикл | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. |
| | | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | | | | | | | |
| ОП.01 | Инженерная графика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 05. | ОК 07. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | ПК 2.1. | | | | |
| ОП.02 | Техническая механика | ОК 01. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ПК 1.3. | | | | | | | |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | ОК 01. | ОК 02. | ПК 1.3. | | | | | | | | | |
| ОП.04 | Материаловедение | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | | | | | |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ПК 1.2. | ПК 1.1. | ПК 1.3. | | | | | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ОК 02. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 1.1. | | | | | | |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 06. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ОК 05. | ОК 09. | | | |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 06. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ОК 05. | ОК 09. | | | |
| ОП.08 | Охрана труда | ОК 01. | ОК 02. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ОК 05. | ОК 07. | ОК 04. | ОК 09. | | | | |
| ОП.09 | Автомобильные эксплуатационные материалы | ОК 02. | ОК 07. | ОК 09. | | | | | | | | | |
| ОП.10 | Организация автомобильных перевозок | | | | | | | | | | | | |
| ПЦ | Профессиональный цикл | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | 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. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | ПК 4.4. | |
| ПМ.01 | Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов | ОК 01. | ОК 02. | ОК 04. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | | | | |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 04. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | | | | |
| МДК.01.02 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 04. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | | | | |
| МДК.01.03 | Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 04. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | | | | |
| МДК.01.04 | Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 04. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | | | | |
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 04. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | | | | |
| МДК.01.06 | Ремонт кузовов автомобилей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 04. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | | | | |
| МДК.01.07 | Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств | ОК 01. | ОК 02. | ОК 04. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | 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. | | | | |
| ПМ.02 | Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 09. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. |
| МДК.02.01 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 09. |
| МДК.02.02 | Управление деятельности персонала | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 09. |
| МДК.02.03 | Управленческая и техническая документация | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 09. |
| УП.02.01 | Учебная практика | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 09. |
| ПП.02.01 | Производственная практика | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 09. |
| ПМ.03 | Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 09. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | | | | |
| МДК.03.01 | Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 09. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | | | | |
| МДК.03.02 | Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 09. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | | | | |
| УП.03.01 | Учебная практика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 09. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | | | | |
| ПП.03.01 | Производственная практика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 09. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | | | | |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| | | ОК 01. | ОК 02. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | ПК 4.4. | | | | | | |
| ПМ.04 | Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих | ОК 01. | ОК 02. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | ПК 4.4. | | | | | | |
| МДК.04.01 | Освоение профессии "Слесарь по ремонту автомобилей" | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | ПК 4.4. | ОК 01. | ОК 02. | | | | | | |
| <i>УП.04.01</i> | <i>Учебная практика</i> | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | ПК 4.4. | ОК 01. | ОК 02. | | | | | | |
| <i>ПП.04.01</i> | <i>Производственная практика</i> | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | ПК 4.4. | ОК 01. | ОК 02. | | | | | | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | ОК 09. | | | | | | | | | | | |
| | Итоговая государственная аттестация | ПК 1.1. | 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 дипломного проекта (работы)</i> | ПК 1.1. | 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>Защита дипломного проекта (работы)</i> | ПК 1.1. | 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>Проведение демонстрационного экзамена</i> | ПК 1.1. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | | | | | | | | | |

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 | |
| | 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 | | | | 4 | 4 | | | | | | | | |
| К.БД.06 | История | | | 2 | | | | 8 | 4 | 4 | | | | | | | |
| К.БД.07 | Обществознание (включая экономику и право) | | | 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 | | 1 | 2 | | | | 6 | 3 | 3 | | | | | | | |
| К.БД.11 | Основы безопасности жизнедеятельности / Начальная военная подготовка | | | 2 | | | | 6 | 4 | 2 | | | | | | | |
| К.ПД.01 | Математика | 2 | | | | | | 10 | 4 | 6 | | | | | | | |
| К.ПД.02 | Информатика | | | 2 | | | | 6 | 3 | 3 | | | | | | | |
| К.ПД.03 | Физика (с основами астрономии) | 2 | | | | | 2 | 14 | 6 | 8 | | | | | | | |
| К.СГ.01 | История | 4 | | | | | | 4 | | | | 4 | | | | | |
| К.СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | | 7 | | | | 21 | | | 5 | 3 | 4 | 3 | 6 | | |
| К.СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности | | | 5 | | | | 4 | | | | 4 | | | | | |
| К.СГ.04 | Физическая культура | | 3-7 | 8 | | | | 23 | | | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | |
| К.СГ.05 | Основы финансовой грамотности | | | 4 | | | | 4 | | | | 4 | | | | | |
| К.СГ.06 | Основы бережливого производства | | | 4 | | | | 4 | | | | 4 | | | | | |
| К.СГ.07 | История ПМР | 4 | | | | | | 4 | | | | 4 | | | | | |
| К.СГ.08 | Математика в профессиональной деятельности | | | 3 | | | | 4 | | | 4 | | | | | | |
| К.ОП.01 | Инженерная графика | | | 4 | | | | 8 | | | 6 | 2 | | | | | |
| К.ОП.02 | Техническая механика | 4 | | | | | | 8 | | | 6 | 2 | | | | | |
| К.ОП.03 | Электротехника и электроника | 4 | | | | | | 10 | | | 6 | 4 | | | | | |
| К.ОП.04 | Материаловедение | 4 | | | | | | 10 | | | 6 | 4 | | | | | |
| К.ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация | | | 5 | | | | 4 | | | | | 4 | | | | |
| К.ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | | | 4 | | | | 8 | | | | | 4 | 4 | | | |
| К.ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | | | 8 | | | | 4 | | | | | | | | 4 | |
| К.ОП.08 | Охрана труда | | | 6 | | | | 4 | | | | | | 4 | | | |
| К.ОП.09 | Автомобильные эксплуатационные материалы | | | 3 | | | | 4 | | | 4 | | | | | | |
| К.ОП.10 | Организация автомобильных перевозок | | | 8 | | | | 10 | | | | | | | 6 | 4 | |
| К.ПД | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | | | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К.МДК.01.01 | Устройство автомобилей | 5 | | | | | | 18 | | | 8 | 4 | 6 | | | | |
| К.МДК.01.02 | 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.01.03 | Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей | | | 4 | | | | | 6 | | | 6 | | | | | | |
| К.МДК.01.04 | Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей | | | 6 | | | | | 12 | | | | | 6 | 6 | | | |
| К.МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей | | | 4 | | | | | 6 | | | 6 | | | | | | |
| К.МДК.01.06 | Ремонт кузовов автомобилей | | | 6 | | | | | 12 | | | | | 6 | 6 | | | |
| К.МДК.01.07 | Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств | | | 6 | | | | | 12 | | | | | 6 | 6 | | | |
| К.УП.01.01 | Учебная практика | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| К.ПП.01.01 | Производственная практика | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| К.ПМ.01 | <i>Экзамен квалификационный</i> | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.02 | Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К.МДК.02.01 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов | 7 | | | | | 7 | | 14 | | | | | | 6 | 8 | | |
| К.МДК.02.02 | Управление деятельности персонала | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| К.МДК.02.03 | Управленческая и техническая документация | 7 | | | | | | | 8 | | | | | | | | 8 | |
| К.УП.02.01 | Учебная практика | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| К.ПП.02.01 | Производственная практика | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| К.ПМ.02 | <i>Экзамен квалификационный</i> | 8 | | | | | | | 10 | | | | | | | | | 10 |
| ПМ.03 | Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К.МДК.03.01 | Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами | 7 | | | | | | | 10 | | | | | | | | 10 | |
| К.МДК.03.02 | Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств | 8 | | | | | | | 16 | | | | | | | | 8 | 8 |
| К.УП.03.01 | Учебная практика | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| К.ПП.03.01 | Производственная практика | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| К.ПМ.03 | <i>Экзамен квалификационный</i> | 8 | | | | | | | 10 | | | | | | | | | 10 |
| ПМ.04 | Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К.МДК.04.01 | Освоение профессии "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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К. | Подготовка дипломного проекта (работы) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К. | Защита дипломного проекта (работы) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К. | Проведение демонстрационного экзамена | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | 10 |

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 | Диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей |
| 20 | Диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования |
| 21 | Устройства автомобилей |
| 22 | Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей |
| 23 | Ремонта кузовов автомобилей |
| 24 | Электротехники и электроники |
| 25 | Организации сервисного обслуживания |
| 26 | Управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств |
| 27 | Дипломного и курсового проектирования |
| | Лаборатории: |
| 1 | Автомобильных двигателей |
| 2 | Материаловедения |
| 3 | Электрооборудования автомобилей |
| 4 | Электротехники и электроники |
| | Мастерские: |
| 1 | Слесарно-станочная |
| 2 | Токарно-механическая |
| 3 | Сварочная |
| 4 | Разборочно-сборочная |
| 5 | 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 (СПО) Бендерского политехнического филиала ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) СПО по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2024 № 453. 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). |
| 2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса. |
| 3. Продолжительность учебного занятия составляет 1 час 20 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 1476 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 экзамена в обязательном порядке проводится по «Родному языку», «Математике» и «Физике». По дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в 1 зачет и 2 семестре – диф. зачет. |
| 6. По дисциплине «Физика» во 2 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. |
| 7. Вариативная часть в объеме 1296 часов (30.51%) максимальной учебной нагрузки использована: - на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части. Цикл СГ.00 состоит из 642 часов, из них – 516 часов обязательных и 126 часа добавлены из вариативной части. Цикл ОПЦ.00 состоит из 838 часов, из них 474 часов обязательных и 364 часа добавлены из вариативной части. Цикл ПЦ.00 состоит из 2768 часов, из них 1962 часов обязательных и 806 часов добавлены из вариативной части. |
| 8. В цикле СГ введены новые дисциплины СГ. 07 «История ПМР» - 50 часа и СГ 08. «Математика в профессиональной деятельности» - 64 часа вариативной части. В ОПЦ для увеличения объема дисциплин добавлено ОП 02. «Техническая механика» 76 часов, ОП 04. «Материаловедение» - 62 часа, ОП 09. «Автомобильные эксплуатационные материалы» - 84 часов, ОП 10. Организация автомобильных перевозок - 72 часа вариативной части в каждой. В ПЦ на увеличение объема времени ПМ.01 добавлено 360 часа вариативной части. ПМ.02 добавлено 92 часа вариативной части, в том числе учебная практика – 36 часов. ПМ.03 добавлено 90 часов вариативной части, в том числе учебная практика - 36 часов и производственная практика - 36 часов. ПМ.04 добавлено 264 часа, в том числе учебная практика - 36 часов и производственная практика - 144 часов. |
| 9. 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. |
| 10. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущую аттестацию, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся. |
| 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.), 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. |
| 12. 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 полнедели в пятом семестре и одну неделю в шестом семестре. В четвертом году обучения сессия составляет 2 недели по одной недели в седьмом и восьмом семестре. |

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ


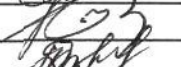
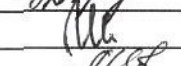
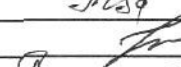
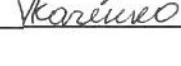


| |
|--|
| 13. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре и практикам). За первый год обучения обучающие сдают 3 экзамена и 9 дифференцированных зачетов. За второй год обучения обучающие сдают 4 экзамена и 9 дифференцированных зачетов. За третий год обучения обучающие сдают 4 экзамена и 10 дифференцированных зачетов. За четвертый год обучения сдают 5 экзамена и 9 дифференцированных зачетов. |
| 14. 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. |
| 15. Одним из видов промежуточной аттестации является комплексный экзамен. Проводится в период экзаменационной сессии установленной графиком учебного процесса. Комплексный экзамен в цикле СГ.00 в 4 семестре по СГ.01 «История» и СГ.07 «История ПМР». Комплексный экзамен в цикле ПЦ.00 в 7 семестре по МДК.02.01 «Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов» и по МДК.02.03 «Управленческая и техническая документация». |
| 16. Выполнение курсовых проектов (работ) является видом учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла: ПМ.01 «Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов»: МДК 01.02. «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей» - 6 семестр, ПМ.02 «Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов», МДК 02.02 «Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов» - 7 семестр. Промежуточная аттестация по курсовому проекту (работе) проводится в форме защиты. |
| 17. По завершении профессионального модуля ПМ.01 «Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов», ПМ.02 «Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов», ПМ.03 «Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов», проводится экзамен по модулю, а по ПМ.04 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих» проводится экзамен квалификационный. |
| 18. 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. Условием допуска к экзамену по модулю (квалификационный экзамен) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик. По итогам экзамена по модулю и квалификационного экзамена выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». |
| 19. По результатам квалификационного экзамена профессионального модуля ПМ.04 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих» в рамках получения профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» присваивается разряд согласно Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, утвержденного приказом Министерства экономики ПМР |
| 20. В учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям предусмотрены консультации для обучающихся в объеме 28 часов консультаций в год на группу обучающихся. |
| 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 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и технического обслуживания 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. |
| 22. Итоговая государственная аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ГОС и работодателей и включает защиту дипломного проекта и демонстрационный экзамен. Необходимым условием допуска к итоговой государственной аттестации является освоение обучающимися всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. |
| 23. 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. |

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

24. Подготовка дипломного проекта сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и дипломного проекта. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломного проекта.

25. Требования к содержанию, объему и структуре 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 в текущей редакции.

Согласовано

| | | |
|---|---|----------------|
| Проректор по ОПиМКО |  | О.В. Еремеева |
| Начальник УМУ |  | Е.Ф. Командарь |
| Начальник отдела ОУП УМУ |  | А.В. Деткова |
| Директор БПФ |  | С.С. Иванова |
| Зам. директора по УМР СПО, НПО |  | Л.В. Цобор |
| И.о. зав. кафедрой ЭТЭиТОА |  | А.И. Артеменко |
| Разработчик старший преподаватель кафедры ЭТЭиТОА |  | А.П. Ткаченко |