

Учебный план одобрен
Ученым советом ПГУ
протокол №5
от 27.01.21
пр. 101-ОП от 29.01.21



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

2.23.01.17

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ГОС

от 09.04.2013

№ 456

| Виды деятельности |
|---|
| Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля |
| Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации |
| Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации |

КОНСУЛЬТАЦИИ

| Индекс | Дисциплины, виды работ | Семестры | | | | | | Всего | Курс 1 | | Курс 2 | | Курс 3 | | ЦК |
|-------------|--|----------|-----|--------|----|----|---|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Экз | Зач | ДифЗач | КП | КР | К | | Другие | Сем 1 | Сем 2 | Сем 3 | Сем 4 | Сем 5 | |
| | План | | | | | | | 300 | 50 | 50 | 44 | 56 | 42 | 58 | |
| | Факт | | | | | | | 300 | 50 | 50 | 44 | 56 | 42 | 58 | |
| К.ОДБ.01 | Родной язык | 2 | | | | | | 8 | 4 | 4 | | | | | |
| К.ОДБ.02 | Родная литература | | | 24 | | | | 16 | 4 | 3 | 5 | 4 | | | |
| К.ОДБ.03 | Иностранный язык | | | 2 | | | | 8 | 4 | 4 | | | | | |
| К.ОДБ.04 | Официальный язык и литература | | | 2 | | | | 8 | 4 | 4 | | | | | |
| К.ОДБ.05 | География | | | 2 | | | | 4 | | 4 | | | | | |
| К.ОДБ.06 | История | | | 3 | | | 2 | 8 | | 4 | 4 | | | | |
| К.ОДБ.07 | Обществознание | | | 4 | | | | 8 | | | 4 | 4 | | | |
| К.ОДБ.08 | Химия | | | 2 | | | | 8 | 4 | 4 | | | | | |
| К.ОДБ.09 | Биология | | | 4 | | | | 4 | | | | 4 | | | |
| К.ОДБ.10 | НВП/ОБЖ | | | 3 | | | | 12 | 4 | 3 | 5 | | | | |
| К.ОДБ.11 | Физическая культура | | 1-4 | | | | | 14 | 4 | 2 | 4 | 4 | | | |
| К.ОДП.01 | Математика | 4 | | | | | 2 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| К.ОДП.02 | Информатика и ИКТ | | | 5 | | | 4 | 8 | | | | 4 | 4 | | |
| К.ОДП.03 | Физика | 3 | | | | | 2 | 12 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| К.ОП.01 | Электротехника | | | 4 | | | | 4 | | | | 4 | | | |
| К.ОП.02 | Охрана труда | | | 6 | | | | 4 | | | | | | 4 | |
| К.ОП.03 | Материаловедение | 3 | | | | | | 4 | | | 4 | | | | |
| К.ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности | | | 4 | | | | 4 | | | | 4 | | | |
| К.ОП.05 | Физическая культура | | | 56 | | | | 8 | | | | | 4 | 4 | |
| К.ОП.06 | Техническое черчение | | | 1 | | | | 4 | 4 | | | | | | |
| К.ОП.07 | История ПМР | 4 | | | | | | 4 | | | | 4 | | | |
| К.ОП.08 | Введение в профессиональную деятельность | | | 1 | | | | 4 | 4 | | | | | | |
| К.ОП.09 | Гидравлические и пневматические системы | | | 4 | | | | 4 | | | | 4 | | | |
| К.ОП.10 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | | 3 | | | | 4 | | | 4 | | | | |
| ПМ.01 | Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля | | | | | | | | | | | | | | |
| К.МДК.01.01 | Устройство автомобилей | | | 4 | | | 2 | 16 | | 4 | 6 | 6 | | | |
| К.МДК.01.02 | Техническая диагностика автомобилей | | | 5 | | | 4 | 12 | | | | 6 | 6 | | |
| К.УП.01.01 | Учебная практика | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| К.ПП.01.01 | Производственная практика | | | 5 | | | | | | | | | | | |
| К.ПМ.01 | <i>Экзамен квалификационный</i> | 5 | | | | | | 10 | | | | | 10 | | |
| ПМ.02 | Техническое обслуживание автотранспорта | | | | | | | | | | | | | | |
| К.МДК.02.01 | Техническое обслуживание автомобилей | | | 6 | | | 4 | 16 | | | | 4 | 6 | 6 | |
| К.МДК.02.02 | Теоретическая подготовка водителя автомобиля | | | 6 | | | | 12 | | | | | 6 | 6 | |
| К.УП.02.01 | Учебная практика | | | 6 | | | | | | | | | | | |
| К.ПП.02.01 | Производственная практика | | | 6 | | | | | | | | | | | |
| К.ПМ.02 | <i>Экзамен квалификационный</i> | 6 | | | | | | 10 | | | | | | 10 | |
| ПМ.03 | Текущий ремонт различных типов автомобилей | | | | | | | | | | | | | | |
| К.МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения | | | 2 | | | | 12 | 6 | 6 | | | | | |
| К.МДК.03.02 | Ремонт автомобилей | | | 6 | | | | 12 | | | | | 6 | 6 | |
| К.УП.03.01 | Учебная практика | | | 2 | | | | | | | | | | | |

КОНСУЛЬТАЦИИ

| Индекс | Дисциплины, виды работ | Семестры | | | | | | | Всего | Курс 1 | | Курс 2 | | Курс 3 | | ЦК |
|------------|---|----------|-----|--------|----|----|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|----|
| | | Экз | Зач | ДифЗач | КП | КР | К | Другие | | Сем 1 | Сем 2 | Сем 3 | Сем 4 | Сем 5 | Сем 6 | |
| К.ПП.03.01 | Производственная практика | | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| К.ПМ.03 | <i>Экзамен квалификационный</i> | 6 | | | | | | | 10 | | | | | | 10 | |
| К. | Выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена | | | | | | | | 12 | | | | | | 12 | |
| К.1 | ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА | | | | | | | | | | | | | | | |

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

| | |
|----|--|
| | Кабинеты: |
| 1 | Русского языка и литературы |
| 2 | Молдавского языка и литературы |
| 3 | Иностранного языка (два) |
| 4 | Истории |
| 5 | Географии |
| 6 | Математики |
| 7 | Биологии |
| 8 | Начальной военной подготовки |
| 9 | Информатики и ИКТ |
| 10 | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| 11 | Технического обслуживания автомобилей |
| 12 | Устройства автомобилей |
| 13 | Ремонта автомобилей |
| 14 | Физики |
| 15 | Химии |
| 16 | Электротехники |
| 17 | Правил безопасности дорожного движения |
| | Лаборатории: |
| 1 | Материаловедения |
| 2 | Технических измерений |
| 3 | Двигателей внутреннего сгорания |
| 4 | Электрооборудования автомобилей |
| 5 | Технического обслуживания автомобилей |
| 6 | Ремонта автомобилей |
| 7 | Диагностики электрических и электронных систем автомобиля |
| 8 | Ремонта двигателей |
| 9 | Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления |
| | Мастерские: |
| 1 | Слесарные |
| 2 | Токарно-механические |
| 3 | Сварочные |
| 4 | Демонтажно-монтажные |
| 5 | Электромонтажные |
| 6 | Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами) |
| | Тренажеры, тренажерные комплексы: |
| 1 | По вождению автомобиля |
| | Спортивный комплекс: |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | Открытый стадион широкого профиля |
| 3 | Стрелковый тир |
| 4 | Зал для настольного тенниса |
| 5 | Тренажерный зал |

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

| | |
|---|---|
| | Залы: |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2 | Актовый зал |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ОДБ | Базовые дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.01 | Родной язык | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.02 | Родная литература | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.03 | Иностранный язык | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.04 | Официальный язык и литература | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.05 | География | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.06 | История | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.07 | Обществознание | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.08 | Химия | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.09 | Биология | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.10 | НВП/ОБЖ | | | | | | | | | | | | |
| ОДБ.11 | Физическая культура | | | | | | | | | | | | |
| ОДП | Профильные дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| ОДП.01 | Математика | | | | | | | | | | | | |
| ОДП.02 | Информатика и ИКТ | | | | | | | | | | | | |
| ОДП.03 | Физика | | | | | | | | | | | | |
| ПОО | Предлагаемые ОО | | | | | | | | | | | | |
| ОПЦ | Общепрофессиональный цикл | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ПК 1.1. | ПК 1.2. |
| | | ПК 1.3. | ПК 1.4. | ПК 1.5. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ПК 2.5. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. |
| | | ПК 3.5. | | | | | | | | | | | |
| ОП.01 | Электротехника | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 09. | ОК 10. | ПК 1.2. | ПК 2.2. | ПК 3.2. |
| ОП.02 | Охрана труда | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 09. | ОК 10. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. |
| | | ПК 1.4. | ПК 1.5. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ПК 2.5. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. |
| ОП.03 | Материаловедение | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ПК 2.1. | ПК 3.1. |
| | | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | | | | | | | | |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | | | |
| ОП.05 | Физическая культура | ОК 08. | | | | | | | | | | | |
| ОП.06 | Техническое черчение | ОК 01. | ОК 02. | ОК 04. | ОК 07. | ОК 09. | ОК 10. | | | | | | |
| ОП.07 | История ПМР | ОК 06. | ОК 09. | | | | | | | | | | |
| ОП.08 | Введение в профессиональную деятельность | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 09. | ОК 10. | | | | | | |
| ОП.09 | Гидравлические и пневматические системы | ОК 01. | ОК 02. | ОК 04. | ОК 09. | ОК 10. | | | | | | | |
| ОП.10 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | ОК 02. | ОК 10. | | | | | | | | | | |
| ПЦ | Профессиональный 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 1.4. | ПК 1.5. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ПК 2.5. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. |
| | | ПК 3.4. | ПК 3.5. | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля | 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 1.4. | ПК 1.5. | | | | | | | | |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей | 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 1.4. | ПК 1.5. | | | | | | | | |
| МДК.01.02 | Техническая диагностика автомобилей | 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 1.4. | ПК 1.5. | | | | | | | | |
| МДК.01.03 | Устранение неисправностей | 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. |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | ПК 1.5. | | | | | | | | |
| <i>УП.01.01</i> | <i>Учебная практика</i> | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | ПК 1.5. | | | | | | | | |
| <i>ПП.01.01</i> | <i>Производственная практика</i> | 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 1.4. | ПК 1.5. | | | | | | | | |
| ПМ.02 | Техническое обслуживание автотранспорта | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 2.1. |
| | | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ПК 2.5. | | | | | | | | |
| МДК.02.01 | Техническое обслуживание автомобилей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 2.1. |
| | | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ПК 2.5. | | | | | | | | |
| МДК.02.02 | Теоретическая подготовка водителя автомобиля | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 2.1. |
| | | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ПК 2.5. | | | | | | | | |
| <i>УП.02.01</i> | <i>Учебная практика</i> | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 2.1. |
| | | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ПК 2.5. | | | | | | | | |
| <i>ПП.02.01</i> | <i>Производственная практика</i> | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 2.1. |
| | | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ПК 2.5. | | | | | | | | |
| ПМ.03 | Текущий ремонт различных типов автомобилей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 3.1. |
| | | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | | | | | | | | |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 3.1. |
| | | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | | | | | | | | |
| МДК.03.02 | Ремонт автомобилей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 3.1. |
| | | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | | | | | | | | |
| <i>УП.03.01</i> | <i>Учебная практика</i> | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 3.1. |
| | | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | | | | | | | | |
| <i>ПП.03.01</i> | <i>Производственная практика</i> | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 3.1. |
| | | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | | | | | | | | |
| | Итоговая государственная аттестация | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | ПК 1.5. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ПК 2.5. | ПК 3.1. | ПК 3.2. |
| | | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | | | | | | | | | |
| | <i>Выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена</i> | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | ПК 1.5. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ПК 2.5. | ПК 3.1. | ПК 3.2. |
| | | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | | | | | | | | | |

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

| |
|--|
| 1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования Бендерского политехнического филиала ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» разработана на основе государственного образовательного стандарта по профессии 2.23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного Приказом Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики от 09 апреля 2013 года № 456 «О введении в действие государственных образовательных стандартов профессионального образования» в действующей редакции (далее - ГОС НПО). |
| 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 начального профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 57 нед.; промежуточная аттестация 3 нед.; каникулярное время 22 нед.; максимальное количество 2952 часов. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1656 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», 54 часа отведено на промежуточную аттестацию. |
| 5. Оставшиеся 1242 часа включены в вариативную часть и используются для увеличения нагрузки в общепрофессиональном и профессиональном цикле. |
| 6. Вариативная часть составляет 1530 час. (288 часов по ГОС и 1242 часа остаток часов от реализации среднего (полного) общего образования (с учетом часов, указанных в пункте 5) использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули профессиональной подготовки. ОПЦ состоит из 510 часов, из них – 180 часов обязательных и 330 часов добавлены из вариативной части. ПЦ состоит из 2136 часов, из них 972 часа обязательных и 1164 часа добавлены из вариативной части. В ОПЦ 106 часов израсходованы на увеличение обязательных дисциплин предусмотренных примерной ОПОП; введены новые дисциплины ОП.06 «Техническое черчение» - 50 часов, ОП.07 «История ПМР» - 58 часов, ОП.08 «Введение в профессиональную деятельность» - 50 часов, ОП.09 «Гидравлические и пневматические системы» - 34 часа, ОП.10 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» - 32 часа. В ПЦ на увеличение объема времени ПМ.01 добавлено 464 часа (МДК.01.01 - 70 часов, МДК.01.02 – 70 часов, практики - 324 часа), ПМ.02 добавлено 366 часов (МДК.02.01 - 80 часов, МДК.02.01 – 34 часа, практики - 252 часа), ПМ.03 добавлено 334 часа (МДК.03.01 - 74 часа, МДК.03.02 - 80 часов практики - 180 часов), ИГА добавлено 36 часов. |
| 7. Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы НПО 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. |
| 10. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа 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 1 экзамен и 9 дифференцированных зачетов. За второй год обучения обучающие сдают 4 экзамена, 10 дифференцированных зачетов. За третий год обучения обучающие сдают 3 экзамена и 10 дифференцированных зачетов. |
| 15. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится не более 2 недель (72 часов) в учебном году. В первом году обучения экзаменационная сессия составляет пол недели во втором семестре. Во втором году обучения экзаменационная сессия составляет 2 недели в третьем и четвертом семестре по одной неделе. В третьем году обучения экзаменационная сессия составляет 1,5 недели в пятом семестре пол недели, в шестом семестре 1 неделя. |

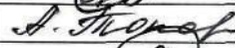
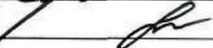
ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

| |
|--|
| 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 комплектах 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, в т.ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее 2 дней. |
| 18. Выполнение курсовых проектов (работ) государственным образовательным стандартом по профессии 2.23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», не предусмотрено. |
| 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 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 проведении ИГА; - при участии в общественной, спортивной, научно-исследовательской деятельности филиала. |
| 21. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются на кафедрах, по которым закреплены соответствующие дисциплины и профессиональные модули. |
| 22. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП НПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется распределено на первом и втором курсе. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики и утверждаются на заседании выпускающей кафедры. 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. |
| 23. Формой промежуточной аттестации по завершению изучения профессионального модуля является экзамен по модулю, который проводится в виде практико-ориентированной оценки результатов обучения. |
| 24. Экзамен по модулю проводится в рамках промежуточной аттестации, на подготовку и проведение экзамена отводится 18 часов промежуточной аттестации. |
| 25. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик. |
| 26. По итогам экзамена по модулю выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». |
| 27. Для проведения экзамена по модулю подготавливаются комплекты-оценочных средств (КОС) которые в обязательном порядке согласовываются с представителями от работодателей. |
| 28. Итоговая государственная аттестация (ИГА) проводится с целью определения соответствия результатов освоения выпускниками основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования соответствующим требованиям ГОС НПО и установления степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности. ИГА включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, в виде демонстрационного экзамена. |
| 29. 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. |

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

30. Необходимым условием допуска к итоговой государственной аттестации является освоение обучающимися всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Согласовано

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Проректор по ОПиМКО |  | 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 |