**Аннотация рабочей программы учебной практики**

|  |
| --- |
| Учебная практика |

*название практики*

**1. Область применения программы**

Настоящая программа определяет порядок организации и проведения учебной практики студентов, осваивающих программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее- ППКРС) по профессии 23.01.03 Автомеханик в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО).

Программа учебной практики является частью ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) в рамках профессиональных модулей:

|  |  |
| --- | --- |
| **ВПД 1** | **Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта** |
| ПК 1.1 | Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы |
| ПК 1.2 | Выполнять работы по различным видам технического обслуживания |
| ПК 1.3 | Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности |
| ПК 1.4 | Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию |
| **ВПД 2** | **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** |
| ПК 2.1 | Управлять автомобилями категорий "B" и "C" |
| ПК 2.2 | Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров |
| ПК 2.3 | Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования |
| ПК 2.4 | Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств |
| ПК 2.5 | Работать с документацией установленной формы |
| ПК 2.6 | Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия. |
| **ВПД 3** | **Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами** |
| ПК 3.1 | Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях |
| ПК 3.2 | Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций |
| ПК 3.3 | Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию |

**2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики**

Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ППКРС по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе учебной практики должен:

**иметь практический опыт:**

* проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
* выполнения ремонта деталей автомобиля;
* снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;
* использования диагностических приборов и технического оборудования;
* выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;
* управления автомобилями категорий «В» и «С»;
* технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;
* заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами;
* перекачки топлива в резервуары;
* отпуска горючих и смазочных материалов;
* оформления учетно – отчетной документации и работы на кассовом аппарате.

**3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики:**

всего – 432 часа.

**4. Содержание профессионального модуля**

**Раздел 1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта**

**Раздел 1.1. Слесарное дело и технические измерения**

1.1.1. Посещение баз практики. Вводное занятие

1.1.2. Разметка плоскостная

1.1.3. Рубка металла

1.1.4. Правка и гибка металла

1.1.5. Резка металла

1.1.6. Опиливание

1.1.7. Слесарная обработка отверстий

1.1.8. Нарезание резьбы

1.1.9. Клепка

1.1.10. Паяние и лужение. Склеивание

1.1.11. Технические измерения

**Раздел 1.2 Устройство автомобиля**

1.2.1. Ознакомление с предприятием и инструктаж по технике безопасности

1.2.2. Разборка и сборка двигателя автомобилей

1.2.3. Разборка и сборка электрооборудования автомобиля

1.2.4. Разборка и сборка трансмиссии и несущей системы

1.2.5. Разборка и сборка механизмов управления

**Раздел 1.3 Система технического обслуживания и ремонт автомобиля**

1.3.1. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей

1.3.2. Выполнения ремонта автомобиля

1.3.3. Техническое обслуживание и ремонт двигателя

1.3.4. Техническое обслуживание и ремонт трансмиссий, несущей системы и рулевого управления

1.3.5. Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы

**Раздел 2. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

**Раздел 2.1. Первоначальное обучение вождению (автодром)**

2.1.1. Посадка, действия органами управления

2.1.2. Пуск двигателя, начало движения, остановке, выключении двигателя.

2.1.3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения

2.1.4 Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода

2.1.5. Движение задним ходом, остановка

2.1.6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование

2.1.7. Движение с прицепом

**Раздел 2.2. Обучение в условиях дорожного движения (в городе)**

2.2.1. Управление автомобилем

2.2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров

2.2.3. Техническое обслуживание транспортных средств в пути следования

**Раздел 3. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами**

3.1. Заправочные станции

3.2. Транспортировка горюче-смазочных материалов