



Министерство образования и науки Республики Марий Эл

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Республики Марий Эл  
«Автодорожный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

  
  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ДИРЕКТОР  
МАКАРОВ А.В

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ Республики  
Марий Эл «АДТ»

Кожин Д.В.

02.08.2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.03  
ПМ 03. ЗАПРАВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ГОРЮЧИМИ И  
СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ**

**23.01.03 АВТОМЕХАНИК**

Медведево

2021

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики УП.03 является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

### **Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами и соответствующих профессиональных компетенций:**

ПК 3.2 Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.

Программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области подготовки, переподготовки и повышения квалификации согласно лицензии (ОК 016-94) при наличии среднего (полного) общего образования и опыта практической работы.

## 1.2. Цели и задачи учебной практики:

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики

**При заправке транспортных средств горючими и смазочными материалами** должен:

**иметь практический опыт:**

- технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;
- оформления учётно-отчётной документации и работы на кассовом аппарате;

## 1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами – 36 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности:

**Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):**

<b>Код ПК</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 3.2	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций

и освоение общими компетенциями (ОК):

<b>Код ОК</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из целей и способов её достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний

## 1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01

	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
<b>УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА УП.03</b>		
<b>ПМ.03</b> Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами		<b>36</b>
<b>МДК.03.01</b> Оборудование и эксплуатация заправочных станций		
<b>Тема 3.1</b> <b>Монтаж технологического оборудования АЗС</b>	<b>Содержание</b>	<b>30</b>
	Ознакомление с требованиями безопасности труда и пожарной безопасности в лаборатории и ознакомление с оборудованием АЗС	<b>6</b>
	Определение качества нефтепродуктов	<b>6</b>
	Монтаж трубопроводов АЗС	<b>6</b>
	Монтаж запорной арматуры АЗС	<b>6</b>
	Обслуживание электрооборудования АЗС	<b>6</b>
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>6</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Учебная практика проводится концентрированно на базе техникума в лаборатории.

#### ***Оборудование лаборатории***

Учебно-методические материалы

- Учебная мебель
- наглядные пособия (плакаты, презентации, схемы электрооборудования)
- образцы технической документации
- технические средства обучения
- топливо - раздаточный кран;
- плакаты;
- журнал приема и сдачи дежурства по АЗС;
- журнал учета поступивших нефтепродуктов;

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

#### ***Интернет-ресурсы:***

1 Техническая литература [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tehlit.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

2 Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

3 Автомобильный транспорт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.at.asmap.ru>, свободный.

4 Библиотека автомобилиста [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.viamobile.ru/index.php>

### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса учебной практики**

Программа учебной практики рассчитана на 36 часов, проводится концентрированно после изучения теоретического материала.

### **4.4. Кадровое обеспечение учебной практики (производственного обучения)**

Мастера производственного обучения: наличие 4-5 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже одного раза в три года.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется мастером в форме дифференцированного зачета.

**ВПД: Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.2 Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.	Технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций проведен в соответствии с требованиями безопасности труда и пожарной безопасности	Учебная практика, наблюдение, (лист наблюдения), оценка.

Результаты (освоенные общие)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Объяснение сущности и социальной значимости работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта (ТО и РМ).	Оценка портфолио обучающегося (характеристики по учебной практике на экзамене (квалификационном)).
	Наличие положительных отзывов по итогам производственной практики.	
	Использование специальной литературы и передовых технологий при выполнении практических работ в области диагностирования, технического обслуживания и ремонта автомобилей.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Самостоятельность и обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области ТО и РМ.	Оценка соблюдения последовательности выполнения операций на экзамене (квалификационном)
	Соответствие последовательности выполнения практических работ инструкциям.	
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за	Обоснованность принятия решений при выполнении работ по ТО и РМ.	Оценка обоснованности технических решений и качества выполненных операций на экзамене (квалификационном)
	Соответствие качества выполненных операций по ТО и ремонту автотранспорта нормативам и технологическим требованиям.	

результаты своей работы.	Самостоятельная корректировка действий при выполнении операций по ТО и РМ.	
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Отбор и использование необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач по ТО и РМ.	Оценка отбора и использования информации на экзамене (квалификационном).
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Использование ИКТ при выполнении практических заданий, в подготовке к занятиям, при выполнении самостоятельной работы в рамках изучения ПМ.	Оценка портфолио обучающегося (краткая аннотация интернет-ресурсов по ТО и РМ) на экзамене (квалификационном).
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Взаимодействие с участниками образовательного процесса: обучающимися, преподавателями. Взаимодействие с работниками предприятия в ходе прохождения производственной практики.	Оценка портфолио обучающегося (характеристики по учебной практике) на экзамене (квалификационном).
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Способность выполнять работы по ТО и РМ при исполнении воинской обязанности.	Оценка выполнения работ по ТО и РМ и портфолио (характеристик по учебной практике) на экзамене (квалификационном).