

**Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Свободинский аграрно–технический техникум им. К.К. Рокоссовского»  
Ушаковский филиал**

РАССМОТРЕНО

на заседании ПЦМК

протокол № от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

\_\_\_\_\_ В.Д. Каменев

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УПР

\_\_\_\_\_ А.П. Быкова

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015г.

**Рабочая программа производственной практики  
23.01.03 АВТОМЕХАНИК**

2015 г.

Примерная региональная программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования

**23.01.03 Автомеханик** положения об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы начального профессионального образования, утвержденного приказом министерства образования и науки РФ № 674 от 26 ноября 2009 г.;

Разработчики:

**Каменев Виктор Дмитриевич**, преподаватель спецдисциплин

**Шумаков Вениамин Евгеньевич**, мастер п/о

**РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ**

на заседании методического совета

(Протокол № \_\_ от \_\_\_\_\_ 201\_ г.)

Председатель методического совета \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>6</b>
<b>3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>7</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>9</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>10</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС НПО по профессии **190631.01 Автомеханик**

в части освоения квалификаций: **Слесарь по ремонту автомобилей – 3 разряда**  
**Оператор заправочных станций– 3 разряда**  
и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

**Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

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

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.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области транспорта при наличии основного общего образования. Опыт работы не требуется.

**1.2. Цели и задачи производственной практики:** закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

### **Требования к результатам освоения производственной практики**

В результате прохождения производственной практики в рамках каждого профессионального модуля обучающихся должен **приобрести практический опыт работы:**

- 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;
- 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;

### **1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики**

Всего - 252 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ 01. - 180 часов

В рамках освоения ПМ 03. - 72 часа

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ПРОПОП НПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

**Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами,** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
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.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее 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 (для юношей).

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Количество часов производственной практики по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
<p>ПК1.1. ПК1.2. ПК1.3. ПК1.4.</p>	<p><b>ПМ.01</b> Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</p>	<p>180</p>	<p>Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии. Ознакомление с гаражом АТП Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами Использование диагностических приборов и технического оборудования Ежедневное техническое обслуживание (ЕО) подвижного состава Техническое обслуживание №1 (ТО-1) подвижного состава Техническое обслуживание №2 (ТО-2) подвижного состава Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма Ремонт деталей газораспределительного механизма Ремонт деталей системы охлаждения Ремонт деталей системы смазки Ремонт системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля Ремонт электрооборудования Ремонт механизмов и деталей трансмиссии Ремонт механизмов управления Ремонт деталей ходовой части Ремонт автомобильных шин</p>

			<p>Ремонт кузова и кабины  Ремонт системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля  Ремонт электрооборудования  Ремонт механизмов и деталей трансмиссии  Ремонт механизмов управления  Ремонт деталей ходовой части  Ремонт автомобильных шин  Ремонт кузова и кабины</p>
			Промежуточная аттестация в форме диф.зачета
<p><b>ПК 3.1.</b>  <b>ПК 3.2.</b>  <b>ПК 3.3.</b></p>	<p><b>ПМ. 03</b>  <b>Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</b></p>	72	<p>Проведение технических измерений соответствующими инструментами и приборами. Определение качества нефтепродуктов.  Диагностирование приборов и оборудования  Разборка обслуживание и сборка узлов ТРК  Разборка обслуживание и сборка раздаточных кранов  Обслуживание оборудования резервуаров и запорной арматуры АЗС  Обслуживание оборудования газовой заправочной станции  Обслуживание и ремонт оборудования ТРК  Заполнение учётно- отчётной документации АЗС  Заправка транспортных средств жидким и газообразным топливом</p>
			Промежуточная аттестация в форме диф.зачета
<b><i>ВСЕГО часов</i></b>		252	



## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.**

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

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

Производственная практика проводится:

**ПМ 01 - концентрированно, ПМ 03 - концентрированно** в рамках каждого профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоённая учебная практика.

### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**Контроль и оценка** результатов освоения производственной практики осуществляется мастером в форме диф. зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен), которые входят в комплексный экзамен по профессиональному модулю. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

По результатам освоения каждого вида профессиональной деятельности обучающимся выдается документ государственного образца – сертификат.

### Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК1.1 Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.	Выбор диагностического оборудования для определения технического состояния автомобиля, его агрегатов и систем согласно инструкции по эксплуатации; Выбор диагностических параметров для определения технического состояния автомобиля, его агрегатов и систем согласно инструкции по эксплуатации; Диагностика автомобиля, его агрегатов и систем согласно инструкции по эксплуатации; Соблюдение правил охраны труда при диагностировании его агрегатов и систем согласно инструкции; Организация рабочего места согласно инструкционно - технологических карт	– оценка выполнения и защита практических работ. – оценка выполнения работ на учебной и производственной практике

<p>ПК 1.2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.</p>	<p>Соблюдение при техническом обслуживании и ремонте автомобиля, его агрегатов и систем согласно инструкции по эксплуатации ;          Выбор вида ТО и ремонта автомобиля и определение объёма работ согласно инструкции по эксплуатации;          Техническое обслуживание и ремонт автомобиля, его агрегатов и систем согласно инструкции по эксплуатации;          Организация рабочего места согласно инструкционно - технологических карт</p>	<p>– оценка выполнения и защита практических работ.          – оценка выполнения работ на учебной и производственной практике</p>
<p>ПК 1.3 Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.</p>	<p>Выполнение разборочно - сборочных работ согласно инструкционно - технологических карт          Соблюдение правил охраны труда при устранении простейших неполадок и сбоев в работе согласно инструкции.          Организация рабочего места согласно инструкционно - технологических карт</p>	<p>– оценка выполнения и защита практических работ.          – оценка выполнения работ на учебной и производственной практике</p>
<p>ПК 1.4 Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.</p>	<p>Выбор комплекта учетно-отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля, его агрегатов и систем в соответствии с утверждёнными инструкциями.          Оформление учетно-отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля, его агрегатов и систем в соответствии с утверждёнными инструкциями.</p>	<p>– оценка выполнения работ на учебной и производственной практике          - оценка выполнения работ на практических занятиях</p>

<p><b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b></p>	<p><b>Основные показатели оценки результата</b></p>	<p><b>Формы и методы контроля и оценки</b></p>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей</p>	<p>Быстрая адаптация к внутриорганизационным условиям работы.          Участие в работе кружка</p>	<p>- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ,</p>

будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	технического творчества, конкурсах профессионального мастерства, профессиональных олимпиадах. Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	участием во внеучебной деятельности.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Рациональное распределение времени при выполнении работ. Организация рабочего места Соблюдение правил охраны труда согласно инструкции. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля, его агрегатов и систем согласно инструкции по эксплуатации.	- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Ответственность за свой труд. Диагностика автомобиля, его агрегатов и систем согласно инструкции по эксплуатации;	- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Подбор инструкций для технического обслуживания и ремонта автомобиля, его агрегатов и систем.	- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Нахождение, обработка, хранение и передача информации с помощью мультимедийных средств информационно-коммуникативных технологий. Работа с различными прикладными программами.	- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.
ОК 6. Работать в	Терпимость к другим	- наблюдение за

коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	<p>мнениям и позициям.</p> <p>Оказание помощи участникам команды.</p> <p>Нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях.</p> <p>Выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности.</p>	<p>выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.</p>
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	<p>Стремление к здоровому образу жизни.</p> <p>Активность гражданской позиция будущего военнослужащего.</p> <p>Занятия в спортивных секциях.</p> <p>Прохождение военных сборов</p>	<p>- наблюдение за участием во внеучебной деятельности,</p> <p>- отзыв руководителя военных сборов</p>

### Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции).</b>	<b>Основные показатели оценки результата.</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки.</b>
ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.	<p>Приём топлива на АЗС.</p> <p>Контроль качества топлива с помощью измерительных приборов.</p> <p>Подготовка транспортного средства и заправочного оборудования к заправке.</p> <p>Выбор заправочного оборудования, инвентаря, приспособлений.</p> <p>Заправка транспортных средств различными видами топлива.</p> <p>Соблюдение требований безопасных условий труда</p>	<p>-защита практических работ;</p> <p>- оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;</p>
ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.	<p>Выбор вида технического обслуживания и ремонта оборудования заправочных станций.</p> <p>Проведение ТО и ремонт оборудования заправочных</p>	<p>-защита практических работ;</p> <p>- оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;</p>

	станций. Соблюдение требований безопасных условий труда	- тестирование.
ПК 3.3. Вести и оформлять учёно-отчётную и планирующую документацию.	Выбор комплекта учётно-отчетной документации по приёму, хранению и отпуску топлива на заправочной станции. Оформление отчетной и планирующей документации в соответствии с утверждёнными инструкциями.	- оценка выполнения практических работ; - тестирование; - оценка выполнения работ на учебной и производственной практике.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Участие в работе кружка технического творчества, конкурсах профессионального мастерства, профессиональных олимпиадах. Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Соблюдение требований безопасных условий труда Выбор заправочного оборудования, инвентаря, приспособлений.	- защита практических работ; - оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;
ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Выбор заправочного оборудования, инвентаря, приспособлений. Подготовка транспортного средства и заправочного оборудования к заправке. Выбор вида технического обслуживания и ремонта оборудования заправочных станций. Выбор комплекта учётно-отчетной документации по приёму, хранению и отпуску топлива на заправочной	- защита практических работ; - оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;

	станции.	
ОК 4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Оформление отчетной и планирующей документации в соответствии с утверждёнными инструкциями..	- защита практических работ; - оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Оформление отчетной и планирующей документации в соответствии с утверждёнными инструкциями с использованием информационно-коммуникативных технологий..	- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Терпимость к другим мнениям и позициям. Оказание помощи участникам команды. Нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях. Выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности.	- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.
ОК 7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Занятия в спортивных секциях. Прохождение сборов в воинской части	- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.