

**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ.  
СЛУЖАЩИХ ПРОФЕССИИ**  
**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Программа профессиональной подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Яковлевский политехнический техникум» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. № 1581.

Уровень образования - образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Форма обучения – очная.

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

**Профессия: 23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ**

**Характеристика профессии.**

**Нормативный срок освоения ППКРС:**

<b>Образовательная база приема</b>	<b>Наименование квалификации базовой подготовки</b>	<b>Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования</b>
на базе основного общего образования	Слесарь по ремонту автомобилей. Водитель автомобиля	2 года 10 месяцев

Профиль обучения – технологический.

**Виды профессиональной 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.*

**Перечень формируемых компетенций:**

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

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 общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

**Личностные результаты**, формируемые в процессе освоения профессии:

**ЛР 1** Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.

Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

**ЛР 2** Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий

их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.

**ЛР 4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

**ЛР 5** Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.

**ЛР 6** Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.

**ЛР 7** Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

**ЛР 8** Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.

**ЛР 9** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.

**ЛР 10** Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

**ЛР 11** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

**ЛР 12** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам деятельности:

**Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля:**

ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей.

ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.

ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.

ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.

ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.

**Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации:**

ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.

ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.

ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.

ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

**Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации:**

ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.

ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.

ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.

ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.

ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.

## **5. АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**

### **Аннотации рабочих программ дисциплин**

#### **ОП.00 Общепрофессиональный цикл**

##### **ОП.01. Электротехника**

Учебная дисциплина ОП.01 Электротехника относится к общепрофессиональному циклу.

Формируемые компетенции: ОК 1 – 7, 9

Личностные результаты: ЛР 01-12

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- измерять параметры электрических цепей автомобилей.
- пользоваться измерительными приборами.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основные положения электротехники.
- устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования автомобилей.
- устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и
- электронных систем.
- меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированным и инструментами.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36

<b>в том числе:</b>	
лекционные занятия	20
лабораторные занятия (если предусмотрено)	16
практические занятия (если предусмотрено)	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

#### **ОП.02. Охрана труда**

Учебная дисциплина ОП.02 Охрана труда относится к общепрофессиональному циклу.

Формируемые компетенции: ОК 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Личностные результаты: ЛР 01-12

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов.

соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- воздействие негативных факторов на человека.

- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

- меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированным и инструментами.

- правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

- экологические нормы и правила организации труда на предприятиях технического сервиса

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
<b>в том числе:</b>	
лекционные занятия	32
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	4
контрольные работы	1
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

#### **ОП.03. Материаловедение**

Учебная дисциплина ОП.03 Материаловедение относится к общепрофессиональному циклу.

Формируемые компетенции: ОК 1 – 7, 9

Личностные результаты: ЛР 01-12

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.

- определять основные свойства материалов по маркам.

выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов.

- физические и химические свойства горючих и смазочных материалов.

- области применения материалов

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>32</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>32</b>
<b>в том числе:</b>	

лекционные занятия	28
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	4
контрольные работы	1
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

#### **ОП.04. Безопасность жизнедеятельности**

Учебная дисциплина ОП.04 Безопасность жизнедеятельности относится к общепрофессиональному циклу.

Формируемые компетенции: ОК 1 - 8

Личностные результаты: ЛР 01-12

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
лекционные занятия	21
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	15
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

#### **ОП.05. Иностранный язык в профессиональной деятельности**

Учебная дисциплина ОП.05 Иностранный язык в профессиональной деятельности относится к общепрофессиональному циклу.

Формируемые компетенции: ОК 1-7, 9-11

Личностные результаты: ЛР 01-12

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- общаться устно и письменно на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить со словарем иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
лекционные занятия	
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	36
контрольные работы	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

#### **ОП.06. Основы финансовой грамотности**

Дисциплина входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин.

Формируемые компетенции: ОК 1-7, ПК 1.1 - ПК 1.4, ПК 2.1 - ПК 2.4

Личностные результаты: ЛР 01-12

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- анализировать состояние финансовых рынков, используя различные источники информации;
- применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни;
- сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет и личный финансовый план;
- грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина;
- анализировать и извлекать информацию, касающуюся личных финансов, из источников различного типа и источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.);
- оценивать влияние инфляции на доходность финансовых активов;
- использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с покупкой и продажей валюты;
- определять влияние факторов, воздействующих на валютный курс;
- применять полученные теоретические и практические знания для определения экономически рационального поведения;
- применять полученные знания о хранении, обмене и переводе денег;
- использовать банковские карты, электронные деньги; пользоваться банкоматом, мобильным банкингом, онлайн-банкингом;
- применять полученные знания о страховании в повседневной жизни; выбор страховой компании, сравнивать и выбирать наиболее выгодные условия личного страхования, страхования имущества и ответственности;
- применять знания о депозите, управления рисками при депозите; о кредите, сравнение кредитных предложений, учет кредита в личном финансовом плане, уменьшении стоимости кредита;
- определять назначение видов налогов, характеризовать права и обязанности налогоплательщиков, рассчитывать НДФЛ, применять налоговые вычеты, заполнять налоговую декларацию;
- оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- источники информации и их особенности;
- обобщённый алгоритм решения различных проблем;
- способы представления практических результатов;
- выбор оптимальных способов презентаций полученных результатов;

- экономические явления и процессы общественной жизни;
  - структуру семейного бюджета и экономику семьи;
  - депозит и кредит. Накопления и инфляция, роль депозита в личном финансовом плане, понятия о кредите, его виды, принципы кредитования, роль кредита в личном финансовом плане;
  - расчетно-кассовые операции. Хранение, обмен и перевод денег, виды платежных средств, формы дистанционного банковского обслуживания;
  - пенсионное обеспечение: государственная пенсионная система, формирование личных пенсионных накоплений;
  - виды ценных бумаг;
  - основные элементы банковской системы;
  - виды платежных средств;
- страхование и его виды;
- налоги (понятие, виды налогов, налоговые вычеты, налоговая декларация);
- признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Количество часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
лекционные занятия	36
практические занятия	
контрольные работы	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	-
в том числе:	
консультации	-
Создание презентаций	
Подготовка сообщений	
Создание схем	
Написание конспекта	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

**ФК.01. Физическая культура**

Учебная дисциплина ФК.01 Физическая культура относится к общепрофессиональному циклу.

Формируемые компетенции: ОК 1-5, 8

Личностные результаты: ЛР 01-12

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

пользоваться профессиональными приемами профилактики перенапряжения функций в профессиональной деятельности

- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни;
- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии;
- средства профилактики перенапряжения

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>40</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>40</b>
в том числе:	
лекционные занятия	
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	40
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (зачеты)</b>	

## **АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**

Освоение каждого профессионального модуля завершается оценкой компетенций обучающегося по системе экзамена квалификационного.

### **П.00 Профессиональный цикл**

#### **ПМ.00 Профессиональные модули**

##### **ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля**

Освоение данного профессионального модуля предполагает изучение междисциплинарных курсов:

###### **МДК 01.01. Устройство автомобилей**

###### **МДК 01.02. Техническая диагностика автомобилей**

###### **УП. 01 Учебная практика**

###### **ПП.01 Производственная практика**

Формируемые компетенции: ОК 1-7, ОК 9-11, ПК 1.1 - ПК 1.5

Личностные результаты: ЛР 01-12

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт в:**

проведении технических измерений соответствующими инструментами и приборами;  
снятии и установке агрегатов и узлов автомобилей;  
использовании слесарного оборудования.

**уметь:**

выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;  
выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей;  
применять диагностические приборы и оборудование;  
читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики;  
оформлять учетную документацию;  
использовать информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике.

**знать:**

виды и методы диагностирования автомобилей;  
устройство и конструктивные особенности автомобилей;  
типовые неисправности автомобильных систем;  
технические параметры исправного состояния автомобилей;  
устройство и конструктивные особенности диагностического оборудования;  
компьютерные программы по диагностике систем и частей автомобилей.

**Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **572 часов**, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **170 часа**;

самостоятельной работы обучающегося – **6 часов**;

Из них на освоение МДК **158 часов**; на практики,

в том числе:

учебную **216 часа**

производственную **180 часов**

промежуточная аттестация **12 часов**, из них

квалификационный экзамен **6 часов**

#### **ПМ. 02 Техническое обслуживание автотранспорта**

Освоение данного профессионального модуля предполагает изучение междисциплинарных курсов:

###### **МДК 02.01. Техническое обслуживание автомобилей**

###### **МДК 02.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»**

###### **УП. 02 Учебная практика**

###### **ПП.02 Производственная практика**

Формируемые компетенции: ОК 1-7, ОК 9-11, ПК 2.1 - ПК 2.5

Личностные результаты: ЛР 01-12

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: **иметь практический опыт:**

- в выполнении регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;
- в выполнении работ по ремонту деталей автомобиля;
- в управлении автомобилями

**уметь:**

- применять нормативно – техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей;
- выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами для технического обслуживания систем и частей автомобилей;
- безопасно управлять транспортными средствами;
- проводить контрольный осмотр транспортных средств;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию

**знать:**

- виды технического обслуживания автомобилей и технологической документации по техническому обслуживанию;

- типы и устройство стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;
- устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- технические условия на регулировку отдельных механизмов и узлов;
- виды работ при техническом обслуживании двигателей различных типов, технические условия их выполнения;
- правила эксплуатации транспортных средств и правила дорожного движения;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- основы безопасного управления транспортными средствами.

**Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **848 часов**, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **230 часов**;

самостоятельной работы обучающегося – **26 часов**;

Из них на освоение МДК **192 часов**; на практики,

в том числе:

учебную **324 часа**

производственную **288 часов**

промежуточная аттестация **18 часов**, из них

квалификационный экзамен **6 часов**

**ПМ. 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей**

Освоение данного профессионального модуля предполагает изучение междисциплинарных курсов:

**МДК 03.01.** Слесарное дело и технические измерения

**МДК 0.02.** Ремонт автомобилей

**УП. 03 Учебная практика**

**ПП.03** Производственная практика

Формируемые компетенции: ОК 1-7, ОК 9-11, ПК 3.1 - ПК 3.5

Личностные результаты: ЛР 01-12

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: **иметь практический опыт**:

в проведении технических измерений соответствующим инструментом и приборами;

выполнении ремонта агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя;

снятии и установке агрегатов, узлов и деталей автомобиля;

использовании технологического оборудования.

**уметь:**

выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для ремонтных работ;

снимать и устанавливать агрегаты, узлы и детали автомобиля;

определять объемы и подбирать комплектующие при выполнении ремонтных работ систем и частей автомобилей;

определять способы и средства ремонта;

использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;

оформлять учетную документацию;

выполнять требования безопасности при проведении ремонтных работ.

**знать:**

устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;

назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;

виды и методы ремонтных работ, способы восстановления деталей;

технологическую последовательность и регламент работы по разборке и сборке систем автомобилей;

методику контроля геометрических параметров в деталях систем и частей автомобилей;

системы допусков и посадок, классы точности, шероховатость, допуски формы и расположения поверхностей;

основные механические свойства обрабатываемых материалов;

порядок регулирования узлов отремонтированных систем и частей автомобилей;

инструкции и правила охраны труда;

бережливое производство.

**Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **524 часов**, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **122 часа**;

самостоятельной работы обучающегося – **22 часа**;

Из них на освоение МДК **100 часов**; на практики,

в том числе:

учебную **108 часов**

производственную **288 часов**

промежуточная аттестация **6 часов**, из них

квалификационный экзамен **6 часов**