### 23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОП.01 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

**Рабочая программа учебной** дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по по профессии 23.01.17 17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Приказ от 9 декабря 2016 г. N 1581 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2016 г. N 44800)

**Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

Коды формируемых компетенций: ОК 01-7, ОК 9-10

#### В результате изучения обучающийся должен уметь:

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

#### знать:

- -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 электрифицированными инструментами.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОП.02 ОХРАНА ТРУДА

**Рабочая программа учебной** дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Приказ от 9 декабря 2016 г. N 1581 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2016 г. N 44800)

**Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной

дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

Коды формируемых компетенций: ОК 01-7, ОК 9-10

# В результате изучения обучающийся должен

#### уметь:

- -применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
  - -соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

#### знать:

- -воздействие негативных факторов на человека;
- -правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- -меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами;
  - -правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности;
  - -экологические нормы и правила организации труда на предприятиях.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

**Рабочая программа учебной дисциплины** составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Приказ от 9 декабря 2016 г. N 1581 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2016 г. N 44800)

**Рабочая программа содержит паспорт** рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

#### Коды формируемых компетенций: ОК 01-7, ОК 9-10

### В результате изучения обучающийся должен уметь:

- использовать материалы в профессиональной деятельности;
- определять основные свойства материалов по маркам;
- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.

#### знать:

- основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов;
  - физические и химические свойства горючих и смазочных материалов;
  - области применения материалов;
  - характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов;
  - требования к состоянию лакокрасочных покрытий

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОП.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Рабочая программа учебной дисциплины** составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Приказ от 9 декабря 2016 г. N 1581 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2016 г. N 44800)

**Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

# Коды формируемых компетенций: ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1

#### В результате изучения обучающийся должен уметь:

- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;
  - применять первичные средства пожаротушения;
  - оказывать первую помощь пострадавшим

#### знать:

- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации;
  - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
  - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОП. 05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

**Рабочая программа учебной** дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Приказ от 9 декабря 2016 г. N 1581 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2016 г. N 44800)

**Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

#### Коды формируемых компетенций: ОК 1-11

#### В результате изучения обучающийся должен уметь:

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

применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;

пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии

#### 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

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОП. 06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Рабочая программа учебной** дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Приказ от 9 декабря 2016 г. N 1581 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2016 г. N 44800)

**Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

### Коды формируемых компетенций: ОК 1-11

#### В результате изучения обучающийся должен уметь:

- -использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- -использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;
  - применять компьютерные и телекоммуникационные средства;

#### знять

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;
- -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- -методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
  - основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Рабочая программа учебной** дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Приказ от 9 декабря 2016 г. N 1581 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2016 г. N 44800)

**Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

#### Коды формируемых компетенций: ОК 1-11

Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать литературу по профессии с целью извлечения нужной информации при минимальном использовании словаря, владеть различными видами чтения изучающим, ознакомительным, просмотровым, поисковым, оформлять полученную информацию в виде реферата, аннотации, сообщения, доклада участвовать в устном общении с коллегами носителями языка в рамках тем и ситуаций, обозначенных в программе, включая собственное развернутое высказывание и восприятие такового на слух, самостоятельно повышать уровень иноязычной коммуникативной компетенции;
- 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.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**Рабочая программа учебной** дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Приказ от 9 декабря 2016 г. N 1581 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2016 г. N 44800)

**Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

### Коды формируемых компетенций: ОК 1-11

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;
  - анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
- выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых бытовых отходов;
  - определять экологическую пригодность выпускаемой пригодности;
  - оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте.

#### знять:

- виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;
- задачи охраны окружающей среды, природноресурсный потенциал и охраняемые природные территории РФ;
  - основные источники и масштабы образования отходов производства;
- основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производства;
  - правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ТЕХНОЛОГИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА

**Рабочая программа учебной** дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Приказ от 9 декабря 2016 г. N 1581 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2016 г. N 44800)

**Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

### Коды формируемых компетенций: ОК 1-11

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

- ориентироваться в законодательных документах по трудовому праву;
- -анализировать изменения, происходящие на рынке труда, и учитывать их в своей профессиональной деятельности;
  - -оценивать предложения о работе;
  - -эффективно использовать полученные теоретические знания при поиске работы;
  - -выбирать наиболее эффективную стратегию и тактику поведения в конфликте;
  - -проходить собеседование;
  - -осуществлять самопрезентации;

-эффективно строить деловое общение.

#### знать:

- -НПА по трудовому праву;
- -правовые аспекты взаимоотношения с работодателем;
- -реальную ситуацию на рынке труда;
- -содержание понятия карьера и ее виды;
- -этапы карьеры и их специфику;
- -принципы планирования и управления карьерой;
- -возможные способы поиска работы;
- -принципы составления резюме;
- -правила поведения на собеседовании;
- -правила поведения в организации;

### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОП. ВЧ 10 ФОРМИРОВАНИЕ КЛЮЧЕВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

**Рабочая программа учебной** дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Приказ от 9 декабря 2016 г. N 1581 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2016 г. N 44800)

**Рабочая программа содержит** паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

Коды формируемых компетенций: ОК 1-11

В результате изучения обучающийся должен:

знать:

- -основные теоретические подходы к анализу различных экономических ситуаций на отраслевом и макроэкономическом уровне, и уметь правильно моделировать ситуацию с учетом технологических, поведенческих, институционально-правовых особенностей цифровой экономики:
- -специфику (международную и российскую) форм государственного предпринимательства и сотрудничества с бизнесом при формировании цифровой экономики.

уметь

- -выделять и соотносить негативные и позитивные факторы цифровой трансформации, определять степень их воздействия на макро- и микроэкономические показатели, на возможности ведения бизнеса и решение экологических проблем;
- -понимать особенности и возможности современных и перспективных информационнокоммуникационных технологий, составляющих основу цифровой экономики

владеть:

- -методами анализа цифровой экономики, оценки эффективности цифровой трансформации, выявлять и анализировать проблемы цифровой безопасности;
- -методами оценки экономической политики и функций государства в новых технологических условиях.

Должен демонстрировать способность и готовность:

- -получить знания и навыки по организации инфраструктуры цифровой экономики и цифровой трансформации коммерческого предприятия, выстраивания его связей в рамках цепочек добавленной стоимости и глобальных сетей;
- -уметь выделять и соотносить негативные и позитивные факторы цифровой трансформации, определять степень их воздействия на макро- и микроэкономические показатели, на возможности ведения бизнеса и решение эко-логических проблем;
- применить полученные знания и практический опыт в области принятия управленческих решений при цифровой трансформации.

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМ, АГРЕГАТОВ, ДЕТАЛЕЙ И МЕХАНИЗМОВ АВТОМОБИЛЯ

**Рабочая программа учебной дисциплины** составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Приказ от 9 декабря 2016 г. N 1581 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2016 г. N 44800)

Профессиональный модуль состоит:

- МДК.01.01. Устройство автомобилей
- МДК.01.02. Техническая диагностика автомобилей
- УП.01.01 Учебная практика
- УП.01.02 Учебная практика
- ПП.01. Производственная практика

Рабочая программа профессионального модуля содержит паспорт рабочей программы профессионального модуля; результаты освоения профессионального модуля; структуру и содержание профессионального модуля; условия реализации программы профессионального модуля; контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

#### Коды формируемых компетенций: ПК 1.1 - 1.5, ОК 1-11

# В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

Разборки и сборки систем, агрегатов и механизмов автомобилей, их регулировки.

Приемки и подготовки автомобиля к диагностике. Выполнения пробной поездки.

Общей органолептической диагностики систем, агрегатов и механизмов автомобилей по внешним признакам.

Проведения инструментальной диагностики автомобилей. Оценки результатов диагностики автомобилей.

Оформления диагностической карты автомобиля.

#### уметь:

Определять порядок разборки и сборки, объяснять работу систем, агрегатов и механизмов автомобилей, разных марок и моделей, выбирать необходимую информацию для их сравнения, соотносить регулировки систем, агрегатов и механизмов автомобилей с параметрами их работы.

Проводить беседу с заказчиком для выявления его претензий к работе автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию.

Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния систем, агрегатов и механизмов автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей.

Выбирать методы диагностики и необходимое диагностическое оборудование, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику систем, агрегатов и механизмов автомобилей.

Пользоваться технологической документацией на диагностику автомобилей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями.

Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.

Определять по результатам диагностических процедур неисправности систем, агрегатов и механизмов автомобилей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей.

Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике автомобилей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля.

Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля

#### знать:

Устройство, принцип действия, работу, регулировки, порядок разборки и сборки систем, агрегатов и механизмов автомобилей, разных марок и моделей, их технические характеристики и особенности конструкции.

Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками.

Устройство и принцип действия систем, агрегатов и механизмов автомобилей, регулировки

и технические параметры исправного состояния систем, агрегатов и механизмов автомобилей, основные внешние признаки неисправностей систем, агрегатов и механизмов автомобилей.

Диагностируемые параметры работы систем, агрегатов и механизмов автомобилей, методы инструментальной диагностики автомобилей, диагностическое оборудование, возможности и технические характеристики.

Основные неисправности систем, агрегатов и механизмов автомобилей и способы их выявления при инструментальной диагностике.

Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных систем, предельные величины износов их деталей и сопряжений.

Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности. Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта

**Рабочая программа учебной** дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Приказ от 9 декабря 2016 г. N 1581 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2016 г. N 44800)

#### Профессиональный модуль состоит:

• МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей

МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителя автомобиля

•УП.02. Учебная практика

ПП.02Производственная практика

Рабочая программа профессионального модуля содержит паспорт рабочей программы профессионального модуля; результаты освоения профессионального модуля; структуру и содержание профессионального модуля; условия реализации программы профессионального модуля; контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

Коды формируемых компетенций: ПК 2.1 - 2.5, ОК 1-11

# В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

Приёма автомобиля на техническое обслуживание. Оформления технической документации.

Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей, электрических и электронных систем автомобилей, автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов управления автомобилей, автомобильных кузовов.

Проверки технического состояния автомобиля в движении (выполнение пробной поездки). Перегона автомобиля в зону технического обслуживания или ремонта и обратно в зону выдачи.

Сдачи автомобиля заказчику.

#### уметь:

Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию.

Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей.

Заполнять сервисную книжку, форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе. Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания автомобильных двигателей в соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок; проверке состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявлению и замене неисправных;

проверке состояния автомобильных трансмиссий, выявлению и замене неисправных элементов; проверке состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей,

выявлению и замене неисправных элементов; проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин.

Определять основные свойства материалов по маркам; выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения; использовать эксплуатационные материалы.

Пользоваться измерительными приборами.

Измерять параметры электрических цепей автомобилей.

Управлять автомобилем, выявлять признаки неисправностей автомобиля при его движении.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

#### знять:

Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.

Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками.

Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины.

Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей.

Основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.

Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.

Основные положения электротехники.

Устройство и принципы действия электрических машин и оборудования, электрических и электронных систем автомобилей, автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов управления автомобилей, устройства автомобильных кузовов; неисправности и способы их устранения.

Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами, правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Физические и химические свойства, классификацию, характеристики, области применения используемых материалов.

Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, психологические основы деятельности водителя, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

#### ПМ.03 Текущий ремонт различных видов автомобилей

**Рабочая программа учебной** дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Приказ от 9 декабря 2016 г. N 1581 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2016 г. N 44800)

#### Профессиональный модуль состоит:

- МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения
- МДК.03.02. Ремонт автомобилей
- УП.03 Учебная практика
- ПП.03. Производственная практика.

Рабочая программа профессионального модуля содержит паспорт рабочей программы профессионального модуля; результаты освоения профессионального модуля; структуру и содержание профессионального модуля; условия реализации программы профессионального модуля; контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

#### Коды формируемых компетенций: $\Pi K 3.1 - 3.5$ , OK 1 - 11

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

Подготовки автомобиля к ремонту.

Оформления первичной документации для ремонта.

Демонтажа и монтажа двигателя автомобиля; разборки и сборки его механизмов и систем, замене его отдельных деталей.

Демонтажа и монтажа узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобиля, узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части и систем управления автомобилей, элементов кузова, кабины, платформы, их замены.

Проведения технических измерений с применением соответствующего инструмента и оборудования.

Ремонта деталей, систем и механизмов двигателя, узлов и элементов электрических и электронных систем, механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей. Восстановления деталей, узлов и кузова автомобиля. Окраски кузова и деталей кузова автомобиля Регулировки, испытания систем и механизмов двигателя, узлов и элементов электрических и электронных систем, узлов и механизмов ходовой части и систем управления, автомобильных трансмиссий после ремонта.

Проверки состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами.

#### уметь:

Оформлять учетную документацию. Работать с каталогами деталей.

Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование. Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя, элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля, узлы и детали автомобильных трансмиссий, ходовой части и систем управления, кузова, кабины, платформы; разбирать и собирать двигатель.

Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно- сборочных работах.

Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя, кузова, изнашиваемых деталей и изменяемых параметров ходовой части и систем управления, деталей трансмиссий контрольно-измерительными приборами и инструментами. Проверять комплектность ходовой части и механизмов управления автомобилей.

Проводить проверку работы двигателя, электрооборудования, электрических и электронных систем, автомобильных трансмиссий, узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей, проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать и использовать инструменты и приспособления для слесарных работ, приборы и оборудование для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем, ремонта кузова и его деталей.

Определять неисправности и объем работ по их устранению, способы и средства ремонта. Устранять выявленные неисправности.

Определять основные свойства материалов по маркам; выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.

Регулировать: механизмы двигателя и системы, параметры электрических и электронных систем и их узлов, механизмы трансмиссий, параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами, безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

#### знать:

Устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей, узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов рулевого управления, автомобильных кузовов и кабин автомобилей.

Назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей, элементов электрических и электронных систем, узлов трансмиссии, ходовой части и механизмов управления. Оборудование и технологию испытания двигателей, автомобильных трансмиссий.

Формы и содержание учетной документации. Назначение и структуру каталогов деталей.

Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования, специального

инструмента, приспособлений и оборудования.

Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем, к контролю деталей и состоянию кузовов.

Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов.

Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов, элементов и узлов электрических и электронных систем, автомобильных трансмиссий, их систем и механизмов, ходовой части автомобиля, систем управления, кузова автомобиля; причины и способы устранения неисправностей. Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя, узлов и элементов электрических и электронных систем, узлов автомобильных трансмиссий, узлов и деталей ходовой части, систем управления и их узлов, кузовов, кабин и его деталей, лакокрасочного покрытия кузова и его деталей.

Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных двигателей, электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем, узлов и систем автомобильных трансмиссий, узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей, кузова, кабины платформы.

Основные свойства, классификацию, характеристики, области применения материалов. Специальные технологии окраски.

Технические условия на регулировку и испытания двигателя, его систем и механизмов; узлов электрооборудования автомобиля, автомобильных трансмиссий, узлов трансмиссии, узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей. Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем.

Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами, правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.