

**ПМ.01**

**Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**

2021

## **Содержание**

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля
2. Структура содержание профессионального модуля
3. Условия реализации программы профессионального модуля
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

## **1.1 Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля**

### **ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**

#### **1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности - Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

##### **1.1.1. Перечень общих компетенций**

ОК.01 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.02 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК.03 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

##### **1.1.2. Перечень профессиональных компетенций**

##### **ВД1: Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных двигателей**

ПК.1.1 Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей

ПК.1.2 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации

ПК.1.3 Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией

##### **ВД 2: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей**

ПК.2.1 Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей

ПК.2.2 Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации

ПК.2.3 Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией

##### **ВД.3: Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей**

ПК.3.1 Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей

ПК.3.2 Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации

ПК.3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

##### **ВД 4: Проведение кузовного ремонта**

ПК.4.1 Выявлять дефекты автомобильных кузовов

ПК.4.2 Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов

ПК.4.3 Проводить окраску автомобильных кузовов

### **1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:**

	<p>Использования средств индивидуальной защиты при работе с лакокрасочными материалами. Определения дефектов лакокрасочного покрытия. Подбора лакокрасочных материалов для окраски кузова. Подготовки поверхности кузова и отдельных элементов к окраске. <u>Окраски элементов кузовов</u></p>
<b>Уметь</b>	<p>Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, узлы и детали механизмов и систем двигателя, узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. разбирать и собирать двигатель, узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля.</p> <p>Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей.</p> <p>Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей</p> <p>Подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова, для защиты элементов кузова от коррозии, цвета ремонтных красок элементов кузова.</p> <p>Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию.</p> <p>Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей</p> <p>Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей.</p> <p>Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p> <p>Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.</p> <p>Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей.</p> <p>Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля.</p> <p>Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию.</p> <p>Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя.</p> <p>Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией.</p> <p>Безопасного и качественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.</p> <p>Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля, сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе.</p> <p>Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами.</p> <p>Оформлять учетную документацию.</p> <p>Использовать уборочно-моющее и технологическое оборудование</p> <p>Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.</p> <p>Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя</p> <p>Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей.</p> <p>Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей.</p> <p>Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных</p>

систем автомобилей.

Пользоваться измерительными приборами. Определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией

Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей.

Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами.

Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных.

Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем.

Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранивать выявленные неисправности.

Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.

Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией.

Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем.

Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами; определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов;

Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей

Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агрегатов трансмиссии.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

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

Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.

Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов.

Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.

Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.

Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моющее оборудование и технологическое оборудование.

Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.

Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.

Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.

	<p>Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.</p> <p>Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля</p> <p>Пользоваться технической документацией</p> <p>Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова</p> <p>Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием.</p> <p>Визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов. Оценивать техническое состояния кузова</p> <p>Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову.</p> <p>Оформлять техническую и отчетную документацию.</p> <p>Устанавливать автомобиль на стапель. Находить контрольные точки кузова.</p> <p>Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов.</p> <p>Использовать специальную оснастку, приспособления и инструменты для правки кузовов. Использовать сварочное оборудование различных типов</p> <p>Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов</p> <p>Проводить обслуживание технологического оборудования. Использовать оборудование и инструмент для удаления сварных соединений элементов кузова.</p> <p>Применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов</p> <p>Применять сварочное оборудование для монтажа новых элементов.</p> <p>Обрабатывать замененные элементы кузова и скрытые полости защитными материалами. Восстановление плоских поверхностей элементов кузова.</p> <p>Восстановление ребер жесткости элементов кузова</p> <p>Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ; Выбирать СИЗ согласно требованиям при работе с различными материалами.</p> <p>Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами</p> <p>Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия и выбирать способы их устранения. Подбирать инструмент и материалы для ремонта</p> <p>Подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова и различные виды лакокрасочных материалов</p> <p>Использовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей Подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки поверхности</p> <p>Восстанавливать первоначальную форму элементов кузовов</p> <p>Использовать краскопульты различных систем распыления</p> <p>Наносить базовые краски на элементы кузова. Наносить лаки на элементы кузова</p> <p>Окрашивать элементы деталей кузова в переход. Полировать элементы кузова.</p> <p>Оценивать качество окраски деталей</p>
<b>Знать</b>	<p>Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов, методы инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности двигателей, их признаки, причины, способы их выявления и устранения при инструментальной диагностике.</p> <p>Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.</p> <p>Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений</p> <p>Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности. Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей</p> <p>Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.</p> <p>Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для</p>

обслуживания двигателей. Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.

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. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов. Области применения материалов.

Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей.

Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования Технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей.

Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя.

Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных двигателей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Технологии контроля технического состояния деталей.

Технические условия на регулировку и испытания двигателя его систем и механизмов. Технологию выполнения регулировок двигателя. Оборудования и технологию испытания двигателей.

Основные положения электротехники.

Устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей. Устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей.

Технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины.

Устройство и работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура и порядок использования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, основные неисправности электрооборудования, их причины и признаки. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами

Неисправности электрических и электронных систем, их признаки и способы выявления по результатам органолептической и инструментальной диагностики, методики определения неисправностей на основе кодов неисправностей, диаграмм работы электронного контроля работы электрических и электронных систем автомобилей

Виды и назначение инструмента, оборудования, расходных материалов, используемых при техническом обслуживании электрооборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента.

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

Устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования.

Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов.

Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения.

Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приборов и оборудования.

Требования для проверки электрических и электронных систем и их узлов. Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.

Методы и технологии диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей; методы поиска необходимой информации для решения профессиональных задач.

Структура и содержание диагностических карт.

Устройство и принцип действия, диагностируемые параметры агрегатов трансмиссий, методы инструментальной диагностики трансмиссий, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности агрегатов трансмиссии и способы их выявления при визуальной и инструментальной диагностике, порядок проведения и технологические требования к диагностике технического состояния автомобильных трансмиссий, допустимые величины проверяемых параметров. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки.

Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей

Устройство и принцип действия автомобильных трансмиссий, их неисправностей и способов их устранения. Выполнять регламентных работ и порядка их проведения для разных видов технического обслуживания.

Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей. Устройства и принципа действия ходовой части и органов управления автомобилей, их неисправностей и способов их устранения.

Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок моделей.

Требования правил техники безопасности при проведении демонтажно-монтажных работ.

Устройство кузова, агрегатов, систем и механизмов автомобиля

Виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений

Правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;

	<p>Инструкции по эксплуатации подъемно-транспортного оборудования</p> <p>Виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для проверки геометрических параметров кузовов.</p> <p>Правила пользования инструментом для проверки геометрических параметров кузовов</p> <p>Визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов кузовов</p> <p>Признаки наличия скрытых дефектов элементов кузова</p> <p>Виды чертежей и схем элементов кузовов</p> <p>Чтение чертежей и схем элементов кузовов</p> <p>Контрольные точки геометрии кузовов</p> <p>Возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами</p> <p>Способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов.</p> <p>Виды технической и отчетной документации.</p> <p>Правила оформления технической и отчетной документации.</p> <p>Виды оборудования для правки геометрии кузовов</p> <p>Устройство и принцип работы оборудования для правки геометрии кузовов</p> <p>Виды сварочного оборудования</p> <p>Устройство и принцип работы сварочного оборудования различных типов</p> <p>Обслуживание технологического оборудования в соответствии с заводской инструкцией</p> <p>Правила техники безопасности при работе на стапеле. Принцип работы на стапеле.</p> <p>Способы фиксации автомобиля на стапеле</p> <p>Способы контроля вытягиваемых элементов кузова. Применение дополнительной оснастки при вытягивании элементов кузовов на стапеле</p> <p>Технику безопасности при работе со сверлильным и отрезным инструментом</p> <p>Местастыковки элементов кузова и способы их соединения</p> <p>Заводские инструкции по замене элементов кузова. Способы соединения новых элементов с кузовом. Классификация и виды защитных составов скрытых полостей и сварочных швов. Места применения защитных составов и материалов. Способы восстановления элементов кузова. Виды и назначение рихтовочного инструмента.</p> <p>Назначение, общее устройство и работа споттера. Методы работы споттером</p> <p>Виды и работа специальных приспособлений для рихтовки элементов кузовов</p> <p>Требования правил техники безопасности при работе с СИЗ различных видов</p> <p>Влияние различных лакокрасочных материалов на организм</p> <p>Правила оказания первой помощи при интоксикации веществами из лакокрасочных материалов</p> <p>Возможные виды дефектов лакокрасочного покрытия и их причины</p> <p>Способы устранения дефектов лакокрасочного покрытия</p> <p>Необходимый инструмент для устранения дефектов лакокрасочного покрытия</p> <p>Назначение, виды шпатлевок, грунтов, красок (баз), лаков, полиролей, защитных материалов и их применение.</p> <p>Технологию подбора цвета базовой краски элементов кузова</p> <p>Понятие абразивности материала. Градация абразивных элементов</p> <p>Порядок подбора абразивных материалов для обработки конкретных видов лакокрасочных материалов.</p> <p>Назначение, устройство и работа шлифовальных машин. Способы контроля качества подготовки поверхностей.</p> <p>Виды, устройство и принцип работы краскопультов различных конструкций.</p> <p>Технологию нанесения базовых красок. Технологию нанесения лаков. Технологию окраски элементов кузова методом перехода по базе и по лаку. Применение полировальных паст.</p> <p>Подготовка поверхности под полировку.</p> <p>Технологию полировки лака на элементах кузова.</p> <p>Критерии оценки качества окраски деталей.</p>
--	---

### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

#### Объем ОП

Самостоятельная работа

Во взаимодействии с преподавателем

#### 1224 часов

36 часов

684 часа

Промежуточная аттестация  
Учебная практика  
Производственная практика

36 часов  
108 часов  
360 часов

## 2. Структура и содержание профессионального модуля

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	час.Суммарный объем	Самостоятельная работа	Объем профессионального модуля, час.					тация Промежуточная	
				Всего	Обучение по МДК		Практики	Учебная		
					Лабораторные работы, практические занятия	В том числе				
ПК 1.3, ПК. 2.3, ПК 3.3, ПК 4.3 ОК 2; ОК 4; ОК 9	<b>Раздел 1. Конструкция автомобилей</b>	<b>278</b>	<b>10</b>	<b>256</b>	76	0			4 <b>12</b>	
ПК 1.1-1.3; ПК 2.1-2.3; ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3.; ОК 2; ОК 4; ОК 9	<b>Раздел 2. Диагностирование, техническое обслуживание и ремонт автомобилей</b>	<b>466</b>	<b>26</b>	<b>428</b>	150	30			4 <b>12</b>	
	Практики	<b>468</b>		<b>468</b>			108	360		
	Экзамен по модулю	<b>12</b>							<b>12</b>	
	<b>Всего</b>	<b>1224</b>	<b>36</b>	<b>1152</b>	228	30			<b>36</b>	

### 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов

<b>курсов (МДК)</b>		
<b>Раздел 1. Конструкция автомобилей</b>		<b>278</b>
<b>МДК 01.01 Устройство автомобилей</b>		<b>210</b>
<b>Тема 1.1. Двигатели</b>	<b>Содержание</b>	<b>48</b>
	1. Общие сведения о двигателях	4
	2. Рабочие циклы двигателей	4
	3. Кривошипно-шатунный механизм – назначение, устройство, принцип работы	6
	4. Механизм газораспределения – назначение, устройство, принцип работы	6
	5. Система охлаждения – назначение, устройство, принцип работы	6
	6. Система смазки – назначение, устройство, принцип работы	6
	7. Система питания – назначение, устройство, принцип работы	6
	Л.р.№1 Выполнение заданий по изучению устройства и работы кривошипно-шатунных механизмов различных двигателей	2
	Л.Р.№2 Выполнение заданий по изучению устройства и работы газораспределительных механизмов различных двигателей	2
	Л.Р.№3 Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем охлаждений различных двигателей.	2
	Л.Р.№ 4 Выполнение заданий по изучению устройства и работы смазочных систем различных двигателей.	2
	Л.Р. № 5 Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем питания двигателей различных двигателей.	2
<b>Тема 1.2. Трансмиссия</b>	<b>Содержание</b>	<b>26</b>
	Общее устройство трансмиссий	2
	Сцепление	2
	Коробка передач	4
	Карданская передача	4
	Ведущие мосты	4
	Л.Р.№ 6 Изучение устройства и работы сцеплений и их приводов.	2
	Л.Р.№ 7 Изучение устройства и работы коробок передач	2
	Л.Р. № 8 Изучение устройства и работы карданных передач	2
	Л.Р. № 9 Изучение устройства и работы ведущих мостов	4
<b>Тема 1.3. Несущая система, подвеска, колеса.</b>	<b>Содержание</b>	<b>42</b>
	Конструкции рам автомобилей	6
	Передний управляемый мост	4
	Колеса и шины	4
	Типы подвесок, назначение, принцип работы	6
	Виды кузов, кабин различных автомобилей	6
	Л.Р.№10 Изучение устройства и работы управляемых мостов	4
	Л.Р.№ 11 Изучение устройства и работы подвесок	4
	Л.Р.№ 12 Изучение устройства и работы автомобильных колес и шин	4
	Л.Р.№ 13 Изучение устройства и работы кузовов, кабин и оборудования, размещенных в них	4
<b>Тема 1.4. Системы управления.</b>	<b>Содержание</b>	<b>20</b>
	Назначение, устройство, принцип действия рулевого управления	4
	Назначение, устройство, принцип действия тормозных систем	4

	Л.Р.№ 14 Выполнение заданий по изучению устройства и работы рулевого управления.	4
	Л.Р. № 15 Выполнение заданий по изучению устройства и работы тормозных систем.	4
<b>Тема 1.5. Электрооборудование автомобилей</b>	<b>Содержание</b>	<b>58</b>
	Система электроснабжения	6
	Система зажигания	6
	Электропусковые системы	6
	Системы освещения и световой сигнализации	6
	Контрольно-измерительные приборы,	6
	Системы управления двигателей	4
	Электронные системы управления автомобилей	4
	Л.Р. № 16 Изучение устройства и работы аккумуляторных батарей и генераторных установок	4
	Л.Р.№ 17 Изучение устройства и работы систем зажигания	4
	Л.Р.№ 18 Изучение устройства и работы стартера	4
	Л.Р.№ 19 Изучение устройства и принципа действия осветительных и контрольно-измерительных приборов	4
	Л.Р.№ 20 Изучение устройства и работы датчиков систем управления двигателей	4
<b>Самостоятельная работа</b>		<b>8</b>
<b>Консультации</b>		<b>2</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>6</b>
<b>МДК 01.02. Автомобильные эксплуатационные материалы</b>		<b>68</b>
<b>Тема 2.1. Основные сведения о производстве топлив и смазочных материалов</b>	<b>Содержание</b>	<b>8</b>
	Влияние химического состава нефти на свойства получаемых топлив и масел. Получение топлив прямой перегонкой.	4
	Вторичная переработка нефти методами термической деструкции и синтеза	4
<b>Тема 2.2. Автомобильные топлива</b>	<b>Содержание</b>	<b>18</b>
	Автомобильные бензины, эксплуатационные требования к ним.	2
	Детонационная стойкость. Ассортимент бензинов.	2
	Дизельные топлива, эксплуатационные требования к ним.	2
	Самовоспламеняемость дизельных топлив. Ассортимент дизельных топлив.	2
	Газообразные углеводородные топлива. Основы применения нетрадиционных видов топлива.	2
	Экономия топлива	2
	Качество топлива.	2
	Л.Р.№ 21 Определение качества бензинов (фракционный состав, содержание кислот и щелочей, наличие олефинов)	2
	Л.Р. № 22 Определение качества дизельного топлива (кинематическая вязкость, плотность дизельного топлива)	2
<b>Тема 2.3. Автомобильные смазочные материалы.</b>	<b>Содержание</b>	<b>18</b>
	Масла для двигателей, требования к маслам, присадки, ассортимент масел.	4
	Трансмиссионные и гидравлические масла. Классификация и ассортимент масел.	4
	Автомобильные пластические смазки, требования к ним.	2
	Экономия смазочных материалов.	2
	Качество смазочных материалов.	2
	Л.Р.№ 23.Определение качества масел (кинематическая вязкость, температура застывания)	2

	Л.Р. № 24 Определение качества пластической смазки	2
<b>Тема 2.4. Автомобильные специальные жидкости</b>	<b>Содержание</b> Жидкости для системы охлаждения; Жидкости для гидравлических систем. Л.Р. № 25 Определение качества антифриза.	<b>6</b> 2 2 2
<b>Тема 2.5. Конструкционно-ремонтные материалы.</b>	<b>Содержание</b> Лакокрасочные материалы. Защитные материалы Резиновые, уплотнительные, обивочные, электроизоляционные материалы и клеи. Л.Р. № 26 Определение качества лакокрасочных материалов.	<b>8</b> 2 2 2 2
<b>Самостоятельная работа</b>		<b>2</b>
<b>Консультации</b>		<b>2</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>6</b>
<b>Раздел 2. Диагностирование, техническое обслуживание и ремонт автомобилей</b>		<b>466</b>
<b>МДК 01.03. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей</b>		<b>120</b>
<b>Тема 3.1. Основы ТО и ремонта подвижного состава АТ</b>	<b>Содержание</b> Надежность и долговечность автомобиля. Система ТО и ремонта подвижного состава. Положение о ТО и ремонте подвижного состава.	<b>12</b> 4 4 4
<b>Тема 3.2 Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.</b>	<b>Содержание</b> Общие сведения о технологическом и диагностическом оборудовании, приспособлениях и инструменте. Оборудование для уборочных, моечных и очистных работ. Осмотровое и подъемно-транспортное оборудование. Оборудование для смазочно-заправочных работ. Оборудование, приспособления и инструмент для разборочно-сборочных работ. Диагностическое оборудование.	<b>48</b> 8 8 8 8 8 8
<b>Тема 3.3. Документация по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей</b>	<b>Содержание</b> ПР.№ 1 Заказ-наряд ПР.№ 2 Приемо-сдаточный акт ПР.№ 3 Диагностическая карта ПР.№ 4 Технологическая карта	<b>28</b> 6 6 8 8
<b>Курсовой проект</b>	1. Технологический расчет комплекса технического обслуживания (ЕО, ТО-1, ТО-2) с разработкой технологии и организации работ на одном из постов. 2. Технологический расчет постов (линий) общей или поэлементной диагностики с разработкой технологии и организации работ по диагностированию группы агрегатов, систем. 3. Технологический расчет комплекса текущего ремонта автомобилей с разработкой технологии и организации работы на одном из рабочих мест. 4. Технологический расчет одного из производственных участков (цехов) с разработкой технологии и организации работы на одном из рабочих мест. 5. Технологический процесс ремонта деталей. 6. Технологический процесс сборочно-разборочных работ. 7. Проектирование производственных участков авторемонтных предприятий.	<b>30</b>

<b>Самостоятельная работа</b>		<b>2</b>
<b>МДК 01.04. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей</b>		<b>116</b>
<b>Тема 4.1. Оборудование и технологическая оснастка для технического обслуживания и ремонта двигателей</b>	<b>Содержание</b>	<b>36</b>
	Диагностическое оборудование и приборы для контроля технического состояния двигателя в целом и его отдельных механизмов и систем.	8
	Устройство и принцип работы диагностического оборудования	8
	Оборудование и оснастка для ремонта двигателей	8
	Техника безопасности при работе на оборудованием	2
	Специализированная технологическая оснастка для ремонта двигателей	6
	Л.Р. № 27 Устройство и работа диагностического оборудования и оснастки для ремонта двигателей	4
<b>Тема 4.2. Технология технического обслуживания и ремонта двигателей</b>	<b>Содержание</b>	<b>64</b>
	Регламентное обслуживание двигателей	8
	Основные неисправности механизмов и систем двигателей и их признаки	8
	Способы и технология ремонта механизмов и систем двигателя, а также их отдельных элементов	8
	Дефектование элементов при помощи контрольно-измерительного инструмента	8
	Контроль качества проведения работ	8
	Л.Р. № 28 Диагностирование двигателя в целом.	4
	Л.Р. № 29 Техническое обслуживание и текущий ремонт кривошипно-шатунного механизма.	4
	Л.Р. № 30 Техническое обслуживание и текущий ремонт газораспределительного механизма.	4
	Л.Р. № 31 Техническое обслуживание и текущий ремонт смазочной системы.	4
	Л.Р. № 32 Техническое обслуживание и текущий ремонт системы охлаждения.	4
	Л.Р. № 33 Техническое обслуживание и текущий ремонт систем питания двигателей.	4
<b>Консультации</b>		<b>2</b>
<b>Самостоятельная работа</b>		<b>8</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>6</b>
<b>МДК 01.05. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</b>		<b>78</b>
<b>Тема 5.1. Оборудование и технологическая оснастка для технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей</b>	<b>Содержание</b>	<b>16</b>
	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	4
	Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	4
	Техника безопасности при работе с оборудованием	2
	Специализированная технологическая оснастка	4
	Л.Р. № 34 Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	2
<b>Тема 5.2. Технология технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей</b>	<b>Содержание</b>	<b>54</b>
	Регламентное обслуживание электрооборудования	6
	Основные неисправности электрооборудования и их признаки	6
	Способы и технология ремонта систем электрооборудования, а также их отдельных элементов	6
	Контроль качества ремонтных работ	4
	Л.Р. № 35 Определение технических характеристик и проверка технического состояния аккумуляторных батарей	4
	Л.Р. № 36 Определение технических характеристик и проверка технического состояния генераторных установок.	4
	Л.Р. № 37 Снятие характеристик систем зажигания	4
	Л.Р. № 38 Проверка технического состояния приборов систем зажигания	4
	Л.Р. № 39 Испытание стартера, снятие его характеристик	4

	Л.Р. № 40 Проверка контрольно-измерительных приборов Л.Р. № 41 Проверка технического состояния стеклоочистителей, стеклоомывателей и др. вспомогательного оборудования. Л.Р. № 42 Проверка датчиков автомобильных электронных систем.	4 4 4
Консультации		2
Промежуточная аттестация		6
<b>МДК 01.06. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</b>		<b>70</b>
<b>Тема 6.1. Технология технического обслуживания и ремонта трансмиссии</b>	<b>Содержание</b> Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта трансмиссии Устройство и работа оборудования Техника безопасности при работе с оборудованием Специализированная технологическая оснастка Л.Р. № 43 Техническое обслуживание и текущий ремонт трансмиссии	<b>16</b> 2 4 2 4 4
<b>Тема 6.2. Технология технического обслуживания и ремонта ходовой части автомобиля</b>	<b>Содержание</b> Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта ходовой части Устройство и работа оборудования Техника безопасности при работе с оборудованием Специализированная технологическая оснастка Л.Р. № 44 Техническое обслуживание и текущий ремонт ходовой части	<b>18</b> 2 4 2 4 6
<b>Тема 6.3. Технология технического обслуживания и ремонта рулевого управления</b>	<b>Содержание</b> Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления Устройство и работа оборудования Техника безопасности при работе с оборудованием Специализированная технологическая оснастка Л.Р. № 39 Техническое обслуживание и текущий ремонт рулевого управления	<b>16</b> 2 4 2 4 4
<b>Тема 6.4. Технология технического обслуживания и ремонта тормозной системы</b>	<b>Содержание</b> Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления Устройство и работа оборудования Техника безопасности при работе с оборудованием Специализированная технологическая оснастка  Л.Р. № 45 Техническое обслуживание и текущий ремонт тормозной системы.	<b>18</b> 2 4 2 4 6
<b>Самостоятельная работа</b>		<b>2</b>
<b>МДК 01.07. Ремонт кузовов автомобилей</b>		<b>82</b>
<b>Тема 7.1. Оборудование и технологическая оснастка для ремонта кузовов</b>	<b>Содержание</b> Виды оборудования для ремонта кузовов Устройство и работа оборудования для ремонта кузовов Техника безопасности при работе с оборудованием Специализированная технологическая оснастка Л.Р. № 46 Устройство и работа оборудования для ремонта кузова	<b>12</b> 2 2 2 2 4
<b>Тема 7.2. Технология восстановления геометрических параметров</b>	<b>Содержание</b> Основные дефекты кузовов и их признаки Способы и технология ремонта кузовов, а также их отдельных элементов	<b>26</b> 2 4

<b>кузовов и их отдельных элементов</b>	Контроль качества ремонтных работ	2
	Л.Р. № 47 Восстановление геометрических параметров кузовов на стапеле	6
	Л.Р. № 48 Замена элементов кузова	6
	Л.Р. № 49 Проведение рихтовочных работ элементов кузовов	6
<b>Тема 7.3. Технология окраски кузовов и их отдельных элементов</b>	<b>Содержание</b>	<b>30</b>
	Основные дефекты лакокрасочных покрытий кузовов и их признаки	2
	Технология подготовки элементов кузовов к окраске	2
	Технология окраски кузовов	2
	Подбор лакокрасочных материалов для ремонта	2
	Контроль качества ремонтных работ	2
	Техника безопасности при работе с лакокрасочными материалами	2
	Л.Р. № 50 Подбор лакокрасочных материалов для ремонта лакокрасочного покрытия элементов кузовов	6
	Л.Р. № 51 Подготовка элементов кузова к окраске	6
	Л.Р. № 52 Окраска элементов кузова	6
<b>Самостоятельная работа</b>		<b>14</b>
<b>Учебная практика</b>		<b>108</b>
<b>Виды работ</b>	1.Выполнение основных операций слесарных работ;	
	2.Выполнение основных операций на металлорежущих станках;	
	3.Получение практических навыков выполнения меднико-жестяницких, термических, кузнечных, сварочных работ;	
	4.Выполнение основных демонтажно-монтажных работ	
	5.Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;	
	6.Выполнение работ по основным операциям по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;	
	7.Проектирование зон, участков технического обслуживания;	
	8.Участие в организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;	
	9.Оформление технологической документации.	
<b>Производственная практика</b>		<b>360</b>
<b>Виды работ</b>	Ознакомление с предприятием	
	Работа на рабочих местах на постах диагностики, контрольно-технического пункта и участках ЕО; - замеры параметров технического состояния автомобилей, оформление технической документации.	
	Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-1); - выполнение работ по текущему и сопутствующему ремонту.	
	Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-2); - оснащение пост ТО-2, содержание и оформление документации.	
	Работа на посту текущего ремонта; - выполнение работ с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации.	

	Работа на рабочих местах производственных отделений и участков; - выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей.	
	Обобщение материалов и оформление отчета по практике. - оформление отчетной документации с учетом требований ЕСКД.	
<b>Промежуточная аттестация – экзамен по модулю</b>		<b>12</b>
<b>Всего</b>		<b>1224</b>

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

#### **3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:**

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинетов (каб. 116, каб 226, мастерская Технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта, авторемонтная мастерская ):  
Комплект учебной мебели,  
ноутбук;  
Мультимедийный проектор;  
интерактивная доска;  
автоматизированное рабочее место преподавателя;  
вискозиметр ВПЖ-2;  
переносная лаборатория для отбора проб и оперативного проведения приемо-сдаточного анализа топлива Лабораторный комплект 2М7;  
цифровой мультиметр FLUKE 107;  
стенд для ремонта двигателя;  
индикатор часового типа ИЧ 0-10 0,01;  
держатель магнитный для индикатора часового типа JTC-5501;  
набор автоэлектрика 226 предметов Licota TCP-10352;  
набор микрометров (комплект) 0-25, 25-50, 50-75, 75-100;  
сканер диагностический СКАНМАТИК 2 PRO;  
стенд-планшет Газораспределительный механизм автомобиля ВАЗ-2118;  
стенд-планшет Газораспределительный механизм автомобиля ВАЗ-2110;  
стенд-планшет Масляный насос;  
стенд-планшет Система смазки поршневого ДВС;  
стенд-планшет Система питания топливом двигателя с газобаллонным оборудованием;  
стенд-планшет Система впрыска топлива;  
стенд-планшет Насос системы охлаждения автомобиля ВАЗ-2170;  
стенд-планшет Система смазки двигателя ЯМЗ-238;  
стенд-планшет Система питания воздухом и выпуска отработавших газов бензинового двигателя;  
стенд-планшет Карбюратор;  
стенд-планшет Бензонасос инжекторного двигателя;  
стенд-планшет Система охлаждения двигателя легкового автомобиля;  
стенд-планшет Кривошипно-шатунный механизм;  
макет тормозной системы легкового автомобиля;  
ТНВД КамАЗ-740.10 (в разрезе);  
Модуль топливного насоса;  
Макет механической коробки передач ГАЗ;  
стенд-планшет Сцепление грузового автомобиля КамАЗ;  
стенд-планшет Карданная передача легкового автомобиля;  
стенд-планшет Вакуумный усилитель тормозов;  
стенд-планшет Турbonагнетатель КамАЗ;  
стенд для проверки дизельных форсунок;  
механическая коробка передач автомобиля ВАЗ-21099 (в разрезе);  
механическая коробка передач автомобиля ВАЗ-2104;  
автоматическая коробка передач (в разрезе);  
автоматическая коробка передач (вариатор CVT);  
гидротрансформатор;  
двигатель ВАЗ-2106;

двигатель MAZDA CX-5 2,0 CDI;  
стенд-планшет Топливный насос трактора МТЗ-80;  
выпрямитель многопостовой ВДМ 1201-2;  
балластный реостат РБ-302-11;  
трансформатор сварочный-15;  
полуавтомат ПДГ-230-3;  
сварочная горелка ГДПГ-2503 -11;  
полуавтомат А-547 с ВС-30Б-2;  
горелка ГДПГ-305 -11;  
аппарат воздушно-плазменной резки ПУРМ-140;  
плазменная установка (сварка) micro plasma 20;  
машина контактная для точечной сварки РТЕ-18;  
однопостовой дизельный сварочный агрегат «ОСА-350»;  
редуктор для аргона АР-10;  
редуктор для СО» УР6-6;  
сварочная установка УДГУ-351 АС/DC для аргонодуговой сварки;  
АГНИ-17 МУ горелка для аргонодуговой сварки;  
Сварочный стол ССВ-1  
  
Комплект шестигранников  
Набор головок  
Комплект ключей гаечных  
комбинированных "Автодело"  
Отвертки комбинированные  
Пассатижи  
Набор щупов от 0,5 до 1мм.  
Ножницы по металлу  
Набор надфилей  
Ареометр  
Электропаяльник  
Приспособление для очистки  
изоляции.  
Ножовка по металлу  
Лопатки монтажные  
Коловороты с головкой  
Специализированное  
оборудование:  
Компрессор  
Электровулканизатор  
Точило  
Насос автомобильный  
Нагрузочная вилка  
Тиски слесарные  
Зарядное устройство  
АКБ 6СТ60  
Болгарка электрическая  
Электродрель  
Компрессометр  
Динамометрический ключ  
Съемники различные  
Струбцина  
Стенд сход развала  
Станок сверлильный  
Верстак слесарный

Пост по Т.О и ремонту головок блока цилиндров.

Пост Т.О и Т.Р систем двигателя.

Пост по ремонту автошин.

Пост Т.О и Т.Р электрооборудования.

Пост по Т.О АКБ.

Пост по Т.О\_трансмиссии.

Пост по ремонту радиаторов.

Коробки передач

Передняя балка

Задний ведущий мост

Рулевой механизм.

Пост разборо-сборочных работ

двигателя:

ВАЗ 2106

Посты горячей регулировки

систем и механизмов двигателя:

ВАЗ 2106

ЗАЗ 968

ВАЗ 2109

Балансир шиномонтажный

БМ200 «Садко»

Стенд шиномонтажный С 601

Стенд для проверки

электрооборудования Э-242

Стенд для проверки и

регулировки схождения и

развала передних колес

Аптечка

Проектор

Экран

Принтер

Автоматизированное рабочее

место преподавателя

Мастерская технического

обслуживания и ремонта

автомобилей:

Четырехстоечный

автомобильный подъемник

AMGO;

Стенд развала схождения

Техновектор 7 с технологией

3D;

Аппарат для замены масла в автоматической трансмиссии;

Диагностический комплекс

Автомастер АМ-1;

Стенд для промывки топливных

систем Техносоюз;

Пресс гидравлический 10т;

Ящик для инструментов

настенный;  
Станок балансировочный БМ  
200;  
Станок шиномонтажный СТ-  
601;  
Мойка для автомобильных  
колес автоматическая;  
Станок для шлифования  
головок цилиндров двигателей  
СОМЕС RP 330;  
Стенд для проверки и  
регулировки форсунок  
дизельных двигателей М-107-  
CR;  
Стенд для проверки и  
регулировки топливных насосов  
высокого давления СТДА-01;  
Вытяжка для отработавших  
газов;  
Верстак стационарный с  
ящиками;  
Подкатная тележка для  
инструмента;  
Домкрат подкатной 2,2т;  
Приспособление для проверки  
свечей зажигания Э-203П;  
Приспособление для очистки  
свечей зажигания;  
Гайковерт пневматический с  
набором головок;  
Пистолет продувочный;  
Пистолет продувочный с  
бачком;  
Манометр для накачки шин;  
Компрессор Прораб;  
Компрессор трехпоршневой;  
Угловая шлифовальная машина  
Makita;  
Краскопульт – 3 шт  
Окрасочно-сушильная камера  
ОСК-1 – 1шт  
Пуско-зарядное устройство 12-  
24 В УПЗ-400 – 1 шт  
Гидравлический пресс 20т – 1  
шт  
Компрессометр для бензиновых  
двигателей с набором адаптеров  
JTC-4077 – 1 шт  
АвтоДело масленка 500мл – 1  
шт  
Верстак PROFI WT160 с  
экраном – 4 шт  
Набор 14.12.128 Профнабор 128  
предметов – 4 шт  
SD0303 стойка  
трансмиссионная 500кг – 1шт

Универсальный  
рассухариватель клапанов в  
кейсе JTC-1304 – 1 шт  
Набор съемников подшипников  
сепараторного типа Gigant PBS-  
12 – 1шт  
Набор кольцесъемников КВТ  
Мастер НКС-01 – 1 шт

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе. Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

**Основные источники (печатные):**

#### **3.2.1.Печатные издания:**

1. Нерсесян, В. И. Устройство автомобилей : Лабораторно-практические работы : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. И. Нерсесян. - 1-е изд. - Москва : ИЦ «Академия», 2019. - 272 с. - ISBN 978-5-4468-6798-1. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система Академия : [сайт]. — URL : <https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/438707/>
2. Пехальский, А. П. Устройство автомобилей и двигателей : лабораторный практикум : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / А. П. Пехальский, И. А. Пехальский. - 2-е изд., стер. - Москва : ИЦ «Академия», 2018. - 304 с. - ISBN 978-5-4468-5789-0. - Текст : непосредственный.
3. Гладов, Г. И. Устройство автомобилей : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г. И. Гладов . - 4-е изд., стер. - Москва : ИЦ «Академия», 2020. - 352 с. - ISBN 978-5-4468-9421-5. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система Академия : [сайт]. — URL : <https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/483996/>
4. Савич, Е. Л. Устройство автомобилей. Двигатели : учебное пособие / Е. Л. Савич. — Минск : Вышэйшая школа, 2019. — 336 с. — ISBN 978-985-06-3038-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90848.html> (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5. Варис, В. С. Устройство автомобиля : учебник для СПО / В. С. Варис. — Саратов : Профобразование, Ай Pi Ар Медиа, 2019. — 430 с. — ISBN 978-5-4488-0260-7, 978-5-4497-0060-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86528.html> (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
6. Варис, В. С. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебное пособие для СПО / В. С. Варис. — Саратов : Профобразование, Ай Pi Эр Медиа, 2019. — 148 с. — ISBN 978-5-4486-0178-1, 978-5-4488-0214-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/98583.html> (дата обращения: 19.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
7. Геленов, А. А. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / А. А. Геленов - 3-е изд., стер. - Москва : ИЦ «Академия», 2020. - 320 с. - ISBN 978-5-4468-9426-0. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система Академия : [сайт]. — URL : <https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/484002/>
8. Виноградов, В. М. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. М. Виноградов. - Москва : ИЦ «Академия», 2020. - 256 с. - ISBN 978-5-

- 4468-9276-1. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система Академия : [сайт]. — URL : <https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/477157/>
9. Власов, В. М. Техническое обслуживание автомобильных двигателей : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. М. Власов. - 2-е изд., стер. - Москва : ИЦ «Академия», 2018. - 160 с. - ISBN 978-5-4468-6804-9. - Текст : непосредственный.
10. Электроника современных автомобилей : (Серия «Ремонт», выпуск 143) / под редакцией Н. А. Тюнин, А. В. Родин. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2017. — 144 с. — ISBN 978-5-91359-253-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/80568.html> (дата обращения: 19.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
11. Виноградов В. М. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. М. Виноградов. - Москва : ИЦ «Академия», 2020. - 224 с. - ISBN 978-5-4468-9275-4. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система Академия : [сайт]. — URL : <https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/474275/>
12. Слободчиков, В. Ю. Ремонт кузовов автомобилей : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. Ю. Слободчиков. - 2-е изд. - Москва : ИЦ «Академия», 2020. - 256 с. - ISBN 978-5-4468-9278-3. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система Академия : [сайт]. — URL : <https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/474850/>

**Справочники:**

1. Понизовский А.А., Власко Ю.М. Краткий автомобильный справочник – М.: НИИАТ, 2014.
2. Приходько В.М. Автомобильный справочник – М.: Машиностроение, 2013.
3. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта – М.: Транспорт, 2015

**3.2.2. Дополнительные источники:**

1. Чижов Ю.П. Электрооборудование автомобилей/ Ю.П. Чижов. – М.: Машиностроение, 2013.
2. Шатров М.Г. Двигатели внутреннего сгорания/М.Г. Шатров. – М.: Высшая школа, 2015. – 400 с.
3. Васильева Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы/Л.С. Васильева – М.: Наука-пресс, 2013. – 421 с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональные компетенции	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей	<p>Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию.</p> <p>Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей.</p> <p>Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей с соблюдением безопасных условий труда в профессиональной деятельности.</p> <p>Проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей с соблюдение безопасных приемов труда, использованием оборудования и контрольно-измерительных инструментов с использованием технологической документации на диагностику двигателей и соблюдением регламенты диагностических работ, рекомендованных автопроизводителями.</p> <p>Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики и определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей.</p> <p>Составлять отчетную документацию с применением информационно-коммуникационных технологий при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля.</p>	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторной работы, решении ситуационных задач
ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации	<p>Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию.</p> <p>Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией</p>	Экспертное наблюдение (Лабораторная работа, ситуациянная задача)
	<p>Выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др.</p> <p>Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.</p> <p>Составлять отчетную документацию по проведению технического обслуживания автомобилей с</p>	

	применением информационно-коммуникационные технологии. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе.	
ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией	<p>Оформлять учетную документацию</p> <p>Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель.</p> <p>Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах.</p> <p>Работать с каталогами деталей.</p> <p>Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами.</p> <p>Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя.</p> <p>Определять неисправности и объем работ по их устранению.</p> <p>Определять способы и средства ремонта.</p> <p>Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.</p> <p>Определять основные свойства материалов по маркам.</p> <p>Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.</p> <p>Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p> <p>Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя.</p>	Экспертное наблюдение (Лабораторная работа, ситуационная задача)
ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей.	Экспертное наблюдение (Лабораторная работа)
	<p>Демонстрировать приемы проведения инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.</li> <li>- Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей с соблюдением правил эксплуатации электроизмерительных приборов и правил безопасности труда</li> <li>- Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей.</li> </ul>	
ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.	<p>Определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией для проведения технического обслуживания</p> <p>Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами.</p> <p>Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем</p>	Экспертное наблюдение (Лабораторная работа)

	автомобилей, выявление и замена неисправных деталей.	
ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией	<p>Пользоваться измерительными приборами.</p> <p>Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля.</p> <p>Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах.</p> <p>Работать с каталогом деталей</p> <p>Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.</p> <p>Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами.</p> <p>Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем.</p> <p>Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности</p> <p>Определять способы и средства ремонта.</p> <p>Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.</p> <p>Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией.</p> <p>Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем</p>	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа
ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.	<p>Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами; определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов;</p> <p>Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей.</p> <p>Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агрегатов трансмиссии.</p> <p>Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p> <p>Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей.</p> <p>Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей.</p> <p>Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p> <p>Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.</p> <p>Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей</p>	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа

ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.	<p>Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов.</p> <p>Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.</p> <p>Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.</p> <p>Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p> <p>Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов.</p> <p>Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p>	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа
ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией	<p>Оформлять учетную документацию.</p> <p>Использовать уборочно-моющее оборудование и технологическое оборудование</p> <p>Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления.</p> <p>Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах.</p> <p>Работать с каталогами деталей.</p> <p>Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p> <p>Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами.</p> <p>Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.</p> <p>Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.</p> <p>Определять неисправности и объем работ по их устранению.</p> <p>Определять способы и средства ремонта.</p> <p>Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.</p> <p>Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией.</p> <p>Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией</p> <p>Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей</p>	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа
ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.	<p>Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля</p> <p>Пользоваться технической документацией</p> <p>Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова</p> <p>Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием</p> <p>Визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов</p> <p>Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими параметрами автомобильных кузовов</p> <p>Пользоваться измерительным оборудованием, приспособлениями и инструментом</p> <p>Оценивать техническое состояния кузова</p> <p>Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову</p>	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа

	Оформлять техническую и отчетную документацию	
ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.	<p>Выполнять работы ремонту автомобильных кузовов с использованием оборудования для правки геометрии кузовов, сварочное оборудование различных типов,</p> <p>Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов</p> <p>Проводить обслуживание технологического оборудования</p> <p>Устанавливать автомобиль на стапель. Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов.</p> <p>Находить контрольные точки кузова.</p> <p>Использовать специальную оснастку, приспособления и инструменты для правки кузовов</p> <p>Использовать оборудование и инструмент для удаления сварных соединений элементов кузова</p> <p>Применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов</p> <p>Применять сварочное оборудование для монтажа новых элементов. Обрабатывать замененные элементы кузова и скрытые полости защитными материалами</p> <p>Восстановление плоских поверхностей элементов кузова. Восстановление ребер жесткости элементов кузова</p>	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа
ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.	<p>Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ; Выбирать СИЗ, согласно требованиям, при работе с различными материалами</p> <p>Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами</p> <p>Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия и способы устранения их.</p> <p>Подбирать инструмент и материалы для ремонта</p> <p>Подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова. Подбирать материалы для защиты элементов кузова от коррозии. Подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова. Наносить различные виды лакокрасочных материалов.</p> <p>Подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки поверхности.</p> <p>Использовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей. Восстанавливать первоначальную форму элементов кузовов</p> <p>Использовать краскопульты различных систем распыления. Наносить базовые краски на элементы кузова. Наносить лаки на элементы кузовов. Окрашивать элементы деталей кузова в переход. Полировать элементы кузова. Оценивать качество окраски деталей.</p>	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа
ОК.02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК.04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик;	
ОК.09 Использовать информационные технологии в профессиональной	- обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных).	
	- эффективное использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому	

деятельности	практическому опыту в том числе оформлять документацию.	Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
--------------	---	---