

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Нижегородской области  
«КРАСНОБАКОВСКИЙ ЛЕСНОЙ КОЛЛЕДЖ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ  
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт  
двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

р.п. Красные Баки  
2023г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств разработана на основе Федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Организация разработчик ГБПОУ НО «Краснобаковский лесной колледж»

Разработчики: Гурин Р.В., преподаватель

Махров А.Н., преподаватель

Пипигин А.Е., преподаватель

Торопов Е.В., преподаватель

Рассмотрена на заседании цикловой комиссии по укрупненной группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта протокол № 11 от «13» июня 2023г

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.....	4
2. Структура и содержание профессионального модуля .....	16
3. Условия реализации программы профессионального модуля .....	31
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля .....	35

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

## 1.1. Область применения рабочей программы профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

## 1.2. 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:

### 1.2.1 Перечень общих компетенций:

Код ОК, ЛР	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
<b>Личностные результаты программы воспитания</b>	
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионально конструктивного «цифрового следа».
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</b>	
ЛР 13	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.

<b>ЛР 16</b>	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями</b>	
<b>ЛР 27</b>	Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
<b>ЛР 28</b>	Выбирающий оптимальные способы решения профессиональных задач в сфере технического обслуживания и ремонта автомобилей и агрегатов
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса</b>	
<b>ЛР 29</b>	Соблюдающий Устав и правила внутреннего распорядка, локальные нормативные акты для студентов Учреждения
<b>ЛР 31</b>	Умеющий транслировать положительный опыт собственного обучения
<b>ЛР 32</b>	Соблюдающий этические нормы поведения и общения

### 1.2.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Иметь практический опыт	<p>Приемки и подготовка автомобиля к диагностике в соответствии с запросами заказчика.</p> <p>Общей органолептической диагностики автомобильных двигателей по внешним признакам с соблюдением безопасных приемов труда.</p> <p>Проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей с соблюдением безопасных приемов труда, использованием оборудования и контрольно-измерительных инструментов.</p> <p>Оценки результатов диагностики автомобильных двигателей.</p> <p>Оформления диагностической карты автомобиля.</p> <p>Приёма автомобиля на техническое обслуживание в соответствии с регламентами. Определения перечней работ по техническому обслуживанию двигателей. Подбора оборудования, инструментов и расходных материалов.</p> <p>Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей. Сдачи автомобиля заказчику. Оформления технической документации. Подготовки автомобиля к ремонту.</p> <p>Оформления первичной документации для ремонта. Демонтажа и монтажа двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей</p> <p>Проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Ремонта деталей систем и механизмов двигателя</p> <p>Регулировки, испытания систем и механизмов двигателя после ремонта.</p> <p>Диагностики технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам.</p> <p>Демонстрировать приемы проведения инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.</p> <p>Оценки результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.</p> <p>Диагностики технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам</p>
-------------------------	--

	<p>Оценки результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей</p> <p>Подготовки инструментов и оборудования к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда</p> <p>Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей</p> <p>Подготовки автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта.</p> <p>Демонтажа и монтаж узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобиля, их замена.</p> <p>Проверки состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами.</p> <p>Ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем</p> <p>Регулировки, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем</p> <p>Подготовки средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведения инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий</p> <p>Диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей по внешним признакам. Проведения инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей.</p> <p>Оценки результатов диагностики технического состояния трансмиссии, ходовой части и механизмов управления автомобилей</p> <p>Выполнения регламентных работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий. Выполнения регламентных работ технических обслуживаний ходовой части и органов управления автомобилей.</p> <p>Подготовки автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта.</p> <p>Демонтажа, монтажа и замены узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.</p> <p>Проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Ремонта механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.</p> <p>Регулировки и испытания автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта.</p> <p>Подготовки автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбора и использования оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбора метода и способа ремонта кузова. Подготовки оборудования для ремонта кузова. Правки геометрии автомобильного кузова. Замены поврежденных элементов кузовов. Рихтовки элементов кузовов.</p> <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. Окраски элементов кузовов</p>
--	--

<p>уметь</p>	<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 электроннх 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. 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. 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</p>
--------------	---

	<p>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. Оформлять учетную документацию.</p> <p>Использовать уборочно-моечное 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 систем автомобилей.</p> <p>Пользоваться измерительными приборами. Определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией</p> <p>Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей.</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 автомобилей, выявление и замена неисправных.</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> <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. 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. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.</p> <p>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.</p> <p>Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.</p> <p>Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.</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. Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование.</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. 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 демонтно-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 состояние кузова</p> <p>Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову. Оформлять техническую и отчетную документацию.</p> <p>Устанавливать автомобиль на стапель. Находить контрольные точки кузова.</p> <p>Использовать стапель для вытягивания поврежденных 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. 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. Оценивать качество окраски деталей</p>
знать	<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 обслуживания двигателей. Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.</p> <p>Основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.</p> <p>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.</p> <p>Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей</p> <p>Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования</p> <p>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.</p> <p>Средства метрологии, стандартизации и сертификации.</p> <p>Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем. Порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов и инструментов</p>

	<p>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.</p> <p>Технические условия на регулировку и испытания двигателя его систем и механизмов. Технологию выполнения регулировок двигателя. Оборудования и технологию испытания двигателей.</p> <p>Основные положения электротехники.</p> <p>Устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей. Устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей.</p> <p>Технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины.</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания.</p> <p>Устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования</p> <p>Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования.</p> <p>Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем.</p> <p>Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей.</p> <p>Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов.</p>
--	--

	<p>Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения.</p> <p>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.</p> <p>Методы и технологии диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей; методы поиска необходимой информации для решения профессиональных задач. Структура и содержание диагностических карт</p> <p>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.</p> <p>Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки.</p> <p>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.</p> <p>Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.</p> <p>Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей</p> <p>Устройство и принципа действия автомобильных трансмиссий, их неисправностей и способов их устранения. Выполнять регламентных работ и порядка их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей. Устройства и принципа действия ходовой части и органов управления автомобилей, их неисправностей и способов их устранения.</p> <p>Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей.</p> <p>Требования правил техники безопасности при проведении демонтажно-монтажных работ</p> <p>Устройство кузова, агрегатов, систем и механизмов автомобиля</p>
--	--

<p>Виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений</p> <p>Правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;</p> <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. 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>Места стыковки 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. 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. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля**

Всего часов 1218 часов

Из них на освоение МДК 612 часов

МДК 01.01 – 206 часов

МДК 01.02 - 54 часа

МДК 01.03 – 70 часов

МДК 01.04 – 80 часов

МДК 01.05 – 60 часов

МДК 01.06 – 62 часа

МДК 01.07 – 80 часов

На практики:

учебную 396 часов

производственную 108 часа

на практическую подготовку 706 часов

самостоятельная работа 36 часов

## 2. Структура и содержание профессионального модуля

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведённый на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Промежуточная аттестация (экзамен, в том числе по модулю)	Практическая подготовка		
			Обязательные аудиторные учебные занятия				самостоятельная учебная работа			Учебная практика, часов	Производственная практика, часов	
			Всего часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая проект(работы), часов	Из них практическая подготовка, часов	Всего часов	В т.ч. курсовой проект(работа) часов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ПК 1.3, ПК. 2.3, ПК 3.3, ПК 4.3 ОК 2; ОК 4; ОК 9	Раздел 1. Конструкция автомобилей	368	260	82		82	-		18	90		
ПК 1.1-1.3; ПК 2.1-2.3; ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3; ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 9	Раздел 2. Диагностирование, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	724	352	92	28	624	36	14	30	306		
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108										108
Экзамен по модулю		18							18			
Всего:		1218	612	174	28	706	36	14	66	396	108	



## 2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	В том числе практической подготовки	Коды ПК, ОК, ЛР, формированию которых способствует элемент учебной дисциплины
<b>Раздел 1. Конструкция автомобилей</b>		<b>368</b>		ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3
<b>МДК 01.01 Устройство автомобилей</b>		<b>224</b>		
<b>Тема 1.1. Двигатели</b>	<b>Содержание</b>	<b>66</b>	<b>24</b>	
	1. Общие сведения о двигателях			
	2. Рабочие циклы двигателей			
	3. Кривошипно-шатунный механизм – назначение, устройство, принцип работы			
	4. Механизм газораспределения – назначение, устройство, принцип работы			
	5. Система охлаждения – назначение, устройство, принцип работы			
	6. Система смазки – назначение, устройство, принцип работы			
	7. Система питания – назначение, устройство, принцип работы			
	Контрольных работ - 1			
<b>В том числе практических занятий</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	
<b>Практическая работа 1.</b> Выполнение заданий по изучению устройства и работы кривошипно-шатунных механизмов различных двигателей		<b>4</b>	<b>4</b>	
<b>Практическая работа 2.</b> Выполнение заданий по изучению устройства и работы газораспределительных механизмов различных двигателей.		<b>6</b>	<b>6</b>	

	<b>Практическая работа 3.</b> Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем охладителей различных двигателей.	2	2	
	<b>Практическая работа 4.</b> Выполнение заданий по изучению устройства и работы смазочных систем различных двигателей.	2	2	
	<b>Практическая работа 5.</b> Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем питания двигателей различных двигателей.	10	10	
<b>Тема 1.2. Трансмиссия</b>	<b>Содержание</b>	<b>46</b>	<b>14</b>	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3
	Общее устройство трансмиссий			
	Сцепление			
	Коробка передач			
	Карданная передача			
	Ведущие мосты			
	Контрольная работа 1			
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	
	<b>Практическая работа 6.</b> Изучение устройства и работы сцеплений и их приводов.	2	2	
	<b>Практическая работа 7.</b> Изучение устройства и работы коробок передач	6	6	
<b>Практическая работа 8.</b> Изучение устройства и работы карданных передач	2	2		
<b>Практическая работа 9.</b> Изучение устройства и работы ведущих мостов	4	4		
<b>Тема 1.3. Несущая система, подвеска, колеса.</b>	<b>Содержание</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3
	Конструкции рам автомобилей			
	Передний управляемый мост			
	Колеса и шины			
	Типы подвесок, назначение, принцип работы			
	Устройство кузов, кабин различных автомобилей			
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>10</b>		

	<b>Практическая работа 10.</b> Изучение устройства и работы управляемых мостов	2	2	
	<b>Практическая работа 12.</b> Изучение устройства и работы подвесок	2	2	
	<b>Практическая работа 13.</b> Изучение устройства и работы автомобильных колес и шин	2	2	
	<b>Практическая работа 14.</b> Изучение устройства и работы кузовов, кабин и оборудования, размещенных в них	4	4	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32
<b>Тема 1.4. Системы управления.</b>	<b>Содержание</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3
	Назначение, устройство, принцип действия рулевого управления			
	Назначение, устройство, принцип действия тормозных систем			
	<b>В том числе практических занятий</b>	12	12	
	<b>Практическая работа 15.</b> Выполнение заданий по изучению устройства и работы рулевого управления.	6	6	
	<b>Практическая работа 16.</b> Выполнение заданий по изучению устройства и работы тормозных систем.	6	6	
<b>Тема 1.5. Электрооборудование автомобилей</b>	<b>Содержание</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3
	Система электроснабжения			
	Пусковые системы двигателей			
	Системы зажигания			
	Световая и звуковая сигнализации			
	Контрольных работ - 1			
	<b>В том числе практических занятий</b>	2	2	
<b>Практическая работа 17.</b> Изучение устройство и работа стартера и генератора	2	2		
<b>Консультации</b>		12		
<b>Экзамен</b>		6		
<b>МДК 01.02. Автомобильные эксплуатационные материалы</b>		54		ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32
<b>Тема 2.1. Основные сведения о производстве топлив</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>		ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 4.3
	Введение. Химмотология. Основные свойства жидкостей и газов.			
	Нефть и методы получения топлив и смазочных материалов.			

<b>и смазочных материалов</b>				
<b>Тема 2.2. Бензины</b>	<b>Содержание</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3
	Автомобильные бензины, эксплуатационные требования к ним.			
	Детонационная стойкость. Ассортимент бензинов.			
	<b>В том числе лабораторных работ</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
	Лабораторная работа 1-2. Оценка качества бензина после определения его свойств	<b>4</b>	<b>4</b>	
<b>Тема 2.3. Дизельные топлива</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3
	Дизельные топлива, эксплуатационные требования к ним			
	Самовоспламеняемость дизельных топлив. Ассортимент дизельных топлив			
	<b>В том числе лабораторных работ</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
		Лабораторная работа 3-4. Оценка качества дизельного топлива после определения его свойств	<b>4</b>	
	Лабораторная работа 5. Определение температуры помутнения дизельного топлива	<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>Тема 2.4. Газообразные топлива</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>		ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3
	Газообразные углеводородные топлива. Основы применения нетрадиционных видов топлива.			
<b>Тема 2.5. Автомобильные смазочные материалы</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3
	Масла для двигателей, требования к маслам, присадки, ассортимент масел.			
	Классификация моторных масел. Импортные моторные масла			
	Трансмиссионные масла. Классификация и ассортимент масел.			
	Масла для гидродинамических и автоматических передач			
	<b>В том числе лабораторных работ</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	

	Лабораторная работа 6. Определение качества масел (кинематическая вязкость, температура застывания)	2	2	
<b>Тема 2.6 Пластичные смазки</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3
	Автомобильные пластические смазки, требования к ним.			
	<b>В том числе лабораторных работ</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
	Лабораторная работа 7. Определение температуры каплепадения консистентных смазок	2	2	
	Лабораторная работа 8. Определение пенетрации консистентных смазок	2	2	
<b>Тема 2.7. Автомобильные технические жидкости.</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3
	Жидкости для гидравлических систем			
	Тормозные жидкости			
	Амортизаторные жидкости			
	Охлаждающие жидкости			
	Стеклоомывающие, пусковые моющие жидкости			
	Электролит			
	<b>В том числе лабораторных работ</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
	Лабораторная работа 9. Определение качества антифриза.	2	2	
<b>Тема 2.8 Конструкционно-ремонтные материалы</b>	<b>Содержание</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3
	Пластические массы			
	Лакокрасочные материалы			
	Средства для защиты автомобильной техники от коррозии			
	Клеи и герметики			
	Резинотехнические материалы			
	Токсичность и огнеопасность основных эксплуатационных материалов. Охрана окружающей среды			
	<b>В том числе лабораторных работ</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
	Лабораторная работа 10. Определение качества лакокрасочных материалов.	2	2	
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>2</b>		
<b>Учебная практика по разделу 1</b>				

<b>Виды работ:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнение моечно-очистительных работ;</li> <li>- Выполнение подготовительных операций перед демонтажем агрегатов;</li> <li>- Выполнение демонтажно-монтажных работ по двигателям;</li> <li>- Выполнение демонтажно-монтажных работ по трансмиссиям автомобилей;</li> <li>- Выполнение демонтажно-монтажных работ по несущей системе, подвеске, колёсам автомобилей;</li> <li>- Выполнение демонтажно-монтажных работ по системам управления автомобилей;</li> <li>- Выполнение демонтажно-монтажных работ по электрооборудованию;</li> <li>- Определение качественных показателей топлива (октанового числа, цетанового числа);</li> <li>- Проведение диагностики, технического обслуживания АКБ;</li> <li>- Подбор эксплуатационных материалов на основе их свойств;</li> <li>- Осмотр уплотнительных материалов и устройств;</li> <li>- Подготовка ЛКМ к окраске;</li> </ul>				
<b>Раздел 2. Диагностирование, техническое обслуживание и ремонт автомобилей</b>		<b>724</b>		
<b>МДК 01.03. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей</b>		<b>94</b>		
<b>Тема 3.1. Основы ТО и ремонта подвижного состава АТ</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>		ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13,16, 27,28,29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 3.2, 3.3
	Надежность и долговечность автомобиля.			
	Система ТО и ремонта подвижного состава.			
	Положение о ТО и ремонте подвижного состава.			
<b>Тема 3.2 Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.</b>	<b>Содержание</b>	<b>22</b>		ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13,16, 27,28,29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 3.2, 3.3
	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>Тема</b> <i>Документация техническому обслуживанию ремонт автомобилей</i>	<b>3.3.</b> <i>по</i>  <b>и</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>		ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13,16, 27,28,29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 3.2, 3.3
		Заказ-наряд			
		Приемо-сдаточный акт			
		Диагностическая карта			
		Технологическая карта			
<b>Курсовой проект (работа)</b>					
<b>В том числе курсовых проектов (работ)</b>					
1. Технологический расчет комплекса технического обслуживания (ЕО, ТО-1, ТО-2) с разработкой технологии и организации работ на одном из постов.			<b>28</b>	28	
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>Самостоятельная работа при подготовке курсового проекта</b>			<b>18</b>		
<b>Экзамен</b>			<b>6</b>		
<b>МДК 01.04. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей</b>			<b>84</b>		
<b>Тема</b> <i>Оборудование технологическая оснастка технического обслуживания ремонта двигателей</i>	<b>4.1.</b> <b>и</b>  <b>для</b>  <b>и</b>	<b>Содержание</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3
		Диагностическое оборудование и приборы для контроля технического состояния двигателя в целом и его отдельных механизмов и систем.			
		Устройство и принцип работы диагностического оборудования			
		Оборудование и оснастка для ремонта двигателей			
		Техника безопасности при работе на оборудовании			
		Специализированная технологическая оснастка для ремонта двигателей			

	<b><i>В том числе практических занятий</i></b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
	<b>Практическая работа 1.</b> Устройство и работа диагностического оборудования и оснастки для ремонта двигателей	4	4	
<b><i>Тема 4.2. Технология технического обслуживания и ремонта двигателей</i></b>	<b><i>Содержание</i></b>	<b>62</b>	26	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3
	Регламентное обслуживание двигателей			
	Основные неисправности механизмов и систем двигателей и их признаки			
	Способы и технология ремонта механизмов и систем двигателя, а также их отдельных элементов			
	Дефектование элементов при помощи контрольно-измерительного инструмента			
	Контроль качества проведения работ			
	<b><i>В том числе практических занятий</i></b>	<b>26</b>		
	<b>Практическая работа 2.</b> Диагностирование двигателя в целом.	4	4	
	<b>Практическая работа 3.</b> Техническое обслуживание и текущий ремонт кривошипно-шатунного механизма.	4	4	
	<b>Практическая работа 4.</b> Техническое обслуживание и текущий ремонт газораспределительного механизма.	4	4	
	<b>Практическая работа 5.</b> Техническое обслуживание и текущий ремонт смазочной системы.	2	2	
	<b>Практическая работа 6.</b> Техническое обслуживание и текущий ремонт системы охлаждения.	2	2	
<b>Практическая работа 7.</b> Техническое обслуживание и текущий ремонт систем питания двигателей.	10	10		
<b>Самостоятельная работа</b>		<b>4</b>		
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>2</b>		
<b><i>МДК 01.05. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</i></b>		<b>68</b>		
<b><i>Тема 5.1. Оборудование и технологическая</i></b>	<b><i>Содержание</i></b>	<b>16</b>	<b>4</b>	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32
	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования			



<i>оснастка для технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей</i>	Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования			ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3
	Техника безопасности при работе с оборудованием			
	Специализированная технологическая оснастка			
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	4	4	
	<b>Практическая работа 8.</b> Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	4	4	
<i>Тема 5.2. Технология технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей</i>	<b>Содержание</b>	<b>42</b>	<b>16</b>	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3
	Регламентное обслуживание электрооборудования			
	Основные неисправности электрооборудования и их признаки			
	Способы и технология ремонта систем электрооборудования, а также их отдельных элементов			
	Контроль качества ремонтных работ			
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	16	16	
	<b>Практическая работа 9.</b> Определение технических характеристик и проверка технического состояния аккумуляторных батарей	2	2	
	<b>Практическая работа 10.</b> Определение технических характеристик и проверка технического состояния генераторных установок.	2	2	
	<b>Практическая работа 11.</b> Снятие характеристик систем зажигания	2	2	
	<b>Практическая работа 12.</b> Проверка технического состояния приборов систем зажигания	2	2	
	<b>Практическая работа 13.</b> Испытание стартера, снятие его характеристик	2	2	
	<b>Практическая работа 14.</b> Проверка контрольно-измерительных приборов	2	2	
	<b>Практическая работа 15.</b> Проверка технического состояния стеклоочистителей, стеклоомывателей и др. вспомогательного оборудования.	2	2	
<b>Практическая работа 16.</b> Проверка датчиков автомобильных электронных систем.	2	2		
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>8</b>			

<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>2</b>		
<b>МДК 01.06. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</b>		<b>88</b>		
<b>Тема 6.1. Технология технического обслуживания и ремонта трансмиссии</b>	<b>Содержание</b>	16	4	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3
	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта трансмиссии			
	Устройство и работа оборудования			
	Техника безопасности при работе с оборудованием			
	Специализированная технологическая оснастка			
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	4	4	
<b>Практическая работа 17.</b> Техническое обслуживание и текущий ремонт трансмиссии	4	4		
<b>Тема 6.2. Технология технического обслуживания и ремонта ходовой части автомобиля</b>	<b>Содержание</b>	16	4	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3 ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3
	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта ходовой части			
	Устройство и работа оборудования			
	Техника безопасности при работе с оборудованием			
	Специализированная технологическая оснастка			
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	4	4	
<b>Практическая работа 18.</b> Техническое обслуживание и текущий ремонт ходовой части	4	4		
<b>Тема 6.3. Технология технического обслуживания и ремонта рулевого управления</b>	<b>Содержание</b>	16	4	
	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления			
	Устройство и работа оборудования			
	Техника безопасности при работе с оборудованием			
	Специализированная технологическая оснастка			
	Контрольных работ - 1			
<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	4	4		

	<b>Практическая работа 19.</b> Техническое обслуживание и текущий ремонт рулевого управления	4	4	
<b>Тема 6.4. Технология технического обслуживания и ремонта тормозной системы</b>	<b>Содержание</b>	14	6	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3
	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления			
	Устройство и работа оборудования			
	Техника безопасности при работе с оборудованием			
	Специализированная технологическая оснастка			
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	6	6	
	<b>Практическая работа 20.</b> Техническое обслуживание и текущий ремонт тормозной системы.	6	6	
<b>Самостоятельная работа</b>		8		
<b>Консультации</b>		12		
<b>Экзамен</b>		6		
<b>МДК 01.07. Ремонт кузовов автомобилей</b>		86		
<b>Тема 7.1. Оборудование и технологическая оснастка для ремонта кузовов</b>	<b>Содержание</b>	12	2	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 4.1, 4.2, 4.3
	Виды оборудования для ремонта кузовов			
	Устройство и работа оборудования для ремонта кузовов			
	Техника безопасности при работе с оборудованием			
	Специализированная технологическая оснастка			
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	2	2	
	<b>Практическая работа 21.</b> Устройство и работа оборудования для ремонта кузова	2	2	
<b>Тема 7.2. Технология восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов</b>	<b>Содержание</b>	24	6	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 4.1, 4.2, 4.3
	Основные дефекты кузовов и их признаки			
	Способы и технология ремонта кузовов, а также их отдельных элементов			
	Контроль качества ремонтных работ			
	Контрольных работ - 1			
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	6	6	

	<b>Практическая работа 22.</b> Восстановление геометрических параметров кузовов на стапеле	2	2	
	<b>Практическая работа 23.</b> Замена элементов кузова	2	2	
	<b>Практическая работа 24.</b> Проведение рихтовочных работ элементов кузовов	2	2	
<b>Тема 7.3. Технология сварочных работ кузовов и их отдельных элементов</b>	<b>Содержание</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 4.1, 4.2, 4.3
	Основное сварочное оборудование для кузовного ремонта			
	Способы и технология ремонта кузовов, а также их отдельных элементов			
	Подготовительные работы			
	Технология проведения сварочных работ			
	Выбор сварочного оборудования			
	Зачистка швов после сварки			
	Контроль качества сварочных работ			
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	8	8	
	<b>Практическая работа 25.</b> Проведение подготовки элементов кузовов к сварке	2	2	
<b>Практическая работа 26.</b> Проведение сварочных работ элементов кузовов	4	4		
<b>Практическая работа 27.</b> Проведение зачистки швов после сварки	2	2		
<b>Тема 7.4. Технология окраски кузовов и их отдельных элементов</b>	<b>Содержание</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	ОК 1,2,4,9, ЛР 2,4,13, 16,27,28, 29,31,32 ПК 4.1, 4.2, 4.3
	Основные дефекты лакокрасочных покрытий кузовов и их признаки			
	Технология подготовки элементов кузовов к окраске			
	Технология окраски кузовов			
	Подбор лакокрасочных материалов для ремонта			
	Контроль качества ремонтных работ			
	Техника безопасности при работе с лакокрасочными материалами			
	Контрольных работ - 1			
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	6	6	
<b>Практическая работа 28.</b> Подбор лакокрасочных материалов для ремонта лакокрасочного покрытия элементов кузовов	2	2		

	<b>Практическая работа 29.</b> Подготовка элементов кузова к окраске	2	2	
	<b>Практическая работа 30.</b> Окраска элементов кузова	2	2	
<b>Экзамен</b>		<b>6</b>		
<b>Учебная практика по разделу 2</b>		<b>306</b>	<b>306</b>	
<b>Виды работ</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Составление перечня имеющегося на предприятии оборудования, с описанием его функционала;</li> <li>- Анализ возможности проведения работ по ТО и ремонту автомобилей;</li> <li>- Разработка предложений по совершенствованию базы предприятия;</li> <li>- Подбор персонала, инструмента, оборудования, расходных материалов для обеспечения процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей;</li> <li>- Разработка перечня действий при проведении различных видов технического обслуживания и ремонта автомобилей;</li> <li>- Контроль деятельности персонала при выполнении перечня действий;</li> <li>- Диагностика автомобильных двигателей;</li> <li>- Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей;</li> <li>- Определение перечня работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей;</li> <li>- Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей;</li> <li>- Выполнение работ по демонтажу, монтажу автомобильных двигателей;</li> <li>- Выполнение работ по разборке и сборке механизмов и систем автомобильных двигателей и замене его отдельных деталей;</li> <li>- Проведение технических измерений соответствующим инструментом и прибор;</li> <li>- Выполнение работ по ремонту деталей и механизмов автомобильных двигателей;</li> <li>- Регулировка и испытание систем и механизмов автомобильных двигателей, после ремонта;</li> <li>- Диагностика, техническое обслуживание и ремонт АКБ;</li> <li>- Диагностика, техническое обслуживание и ремонт генераторных установок;</li> <li>- Диагностика, техническое обслуживание и ремонт стартера легкового автомобиля;</li> <li>- Диагностика, техническое обслуживание и ремонт системы зажигания автомобиля;</li> <li>- Диагностика, техническое обслуживание и ремонт стеклоочистителей, стеклоомывателей и др. вспомогательного оборудования;</li> </ul>				

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Диагностика трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей;</li> <li>- Техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей;</li> <li>- Ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей</li> <li>- Диагностирование автомобильных кузовов на наличие дефектов визуально;</li> <li>- Выполнение операций по рихтовке кузова;</li> <li>- Подготовка поверхности кузова и отдельных элементов к окраске;</li> <li>- Выполнение работ по подготовке материалов к окраске и окраска</li> </ul> <p><b>Дифференцированный зачет по учебной практике</b></p>			
<p><b><i>Производственная практика</i></b>  <b><i>Виды работ</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ознакомление с предприятием</li> <li>- Выполнение работ по ТО автомобилей</li> <li>- Выполнение работ по ремонту автомобилей</li> <li>- Выполнение работ по ТО и ремонту автомобилей на рабочих местах производственных отделений и участков</li> <li>- Оформление отчетной документации по производственной практике</li> </ul> <p><b>Дифференцированный зачет по производственной практике</b></p>	<b>108</b>	<b>108</b>	
<b><i>Консультации</i></b>	<b>12</b>		
<b><i>Экзамен по модулю</i></b>	<b>6</b>		
<b><i>Всего</i></b>	<b>1218</b>		

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

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

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов и лабораторий:

##### **1. Кабинет «Устройства автомобилей»:**

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

Столы ученические, стулья ученические. Стол преподавателя, стул преподавателя. Доска аудиторная,

Ноутбук, интерактивная доска, проектор, ИМП «Автополис-медиа», комплект плакатов по устройству автомобилей, макеты узлов и механизмов автомобилей, наборы ключей и инструментов.

##### **2. Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов**

Столы ученические, стулья ученические. Стол преподавателя, стул преподавателя. Доска аудиторная

Интерактивная доска, ноутбук, мультимедийный проектор, вытяжной шкаф, колбонагреватель,

баня водяная, комплект лабораторный для экспресс анализа топлива, виртуальные учебные комплексы (определение пенетрации консистентных смазок, определение температур помутнения и застывания дизельного топлива, определение температуры замерзания и содержания гликоля, определение температуры каплепадения консистентных смазок).

##### **3. Лаборатория Материаловедения**

Столы ученические, стулья ученические. Стол преподавателя, стул преподавателя. Доска аудиторная.

Ноутбук, интерактивная доска, проектор, муфельная печь, микроскоп металлографический, коллекция металлографических образцов «Конструкционные стали и сплавы»; твердомер, образцы для испытаний; объемные модели кристаллической решетки; образцы смазочных материалов, комплект инструментов (переносной).

##### **4. Кабинет технического обслуживания и ремонта двигателей**

Столы ученические, стулья ученические. Стол преподавателя, стул преподавателя. Доска аудиторная, ноутбук, интерактивная доска, проектор, комплект деталей.

##### **5. Кабинет технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей:**

Столы ученические, стулья ученические. Стол преподавателя, стул преподавателя.

комплект стендов по устройству автомобилей категорий «В», «С»; колесо в сборе; наборы ключей и инструментов.

##### **6. Кабинет технического обслуживания и ремонта электрооборудования:**

Столы ученические, стулья ученические. Стол преподавателя, стул преподавателя. Ноутбук, плазменная панель, комплект деталей электрооборудования и световой сигнализации автомобилей, комплект расходных материалов, электромонтажный инструмент, наборы ключей и инструментов.

#### **7. Кабинет ремонта кузовов автомобиля:**

Столы ученические, стулья ученические. Стол преподавателя, стул преподавателя. Доска аудиторная,

Ноутбук, интерактивная доска, проектор.

#### **8. Лаборатория электрооборудования автомобилей**

Столы ученические, стулья ученические. Стол преподавателя, стул преподавателя.

Компьютер, плазменная панель,

комплект деталей электрооборудования и световой сигнализации автомобилей, комплект расходных материалов, электромонтажный инструмент, наборы ключей и инструментов, функциональные генераторы сигналов.

#### **9. Лаборатория электротехники и электроники**

Столы ученические, стулья ученические. Стол преподавателя, стул преподавателя. Ноутбук, плазменная панель, комплект деталей электрооборудования и световой сигнализации автомобилей, комплект расходных материалов, электромонтажный инструмент, наборы ключей и инструментов, функциональные генераторы сигналов.

#### **10. Лаборатория автомобильных двигателей**

Столы ученические, стулья ученические. Стол преподавателя, стул преподавателя.

Двигатели в разрезе с навесным оборудованием ГАЗ-3307, ВАЗ-2101; мосты задние в сборе ГАЗ-53, ВАЗ 2101; колесо в сборе; комплект стендов по устройству автомобилей категорий «В», «С»; наборы ключей и инструментов, весы электронные.

Для реализации программы учебной практики используются следующие мастерские:

##### **1. «Слесарно-станочная»:**

Столы ученические, стулья ученические. Стол преподавателя, стул преподавателя. Слесарные верстаки, станок сверлильный, электроточило, наковальня, комплекты слесарных инструментов, станки токарные, станок фрезерный, станок пильный.

##### **2. «Сварочная»:**

Посты сварочные ССН-101. Аппарат точечной сварки (полуавтомат). Сварочные аппараты. Труборез. Инвертор сварочный. Сварочные тренажеры.

##### **3. «Технического обслуживания и ремонта автомобилей»:**

###### **Посты:**

###### **Уборочно-моечный**

Автомойка с пеногенератором, пылесос, расходные материалы для мойки



автомобилей, микрофибра.

#### **Диагностический**

Подъемник 4-х стоечный гидравлический, диагностический сканер «Сканматик-2», ноутбук, приставка-осциллограф, автотестеры, компрессометр, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, установка-автомат для заправки автомобильных кондиционеров, термометр, стеллаж с набором инструментов (пневмоотбойник, универсальный набор инструмента, набор ключей-шестигранников, набор ключей-торкс, ключи динамометрические, набор отверток, молотков, плоскогубцев, кусачек, выколотов).

#### **Слесарно-механический**

Автомобили ВАЗ 21310, УАЗ 31519, подъемник 4-х стоечный гидравлический, верстаки, станок шиномонтажный, станок балансировочный, вулканизатор, компрессор, стеллаж с набором инструментов (пневмоотбойник, универсальный набор инструмента, набор ключей-шестигранников, набор ключей-торкс, ключи динамометрические, набор отверток, молотков, плоскогубцев, кусачек, выколотов), стенд для регулировки света фар, набор контрольно-измерительного инструмента, комплект съемников, оборудование для замены эксплуатационных жидкостей.

#### **Кузовной**

Стеллаж с набором инструментов (пневмоотбойник, универсальный набор инструмента, набор накидных рожковых ключей, набор ключей-шестигранников, набор ключей-торкс, ключи динамометрические, набор отверток, молотков, плоскогубцев, кусачек, выколотов), аппарат точечной сварки (полуавтомат), сварочный инвертор, эксцентриковая шлифмашина, полировальная шлифмашина, пневматическая УШМ, ручной пресс, набор для удаления вмятин без покраски, толщиномер покрытий, рубанки рихтовочные, наборы инструментов.

#### **Окрасочный**

Микс-машина (электрическая дрель с насадками) эксцентриковая шлифмашина, полировальная шлифмашина, пневматическая УШМ, краскопульты, расходные материалы для подготовки и окраски автомобиля, стойки для деталей, окрасочная камера.

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

Для реализации программы библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### **Основные источники**

1. Виноградов, В. М., Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей: учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва: КноРус, 2023. — 268 с. — ISBN 978-5-406-11506-0. — URL: <https://book.ru/book/949211> .

2. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06883-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515124>

3. Черепяхин, А. А. Технология сварочных работ: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 269 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08456-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514903>

### Дополнительная литература

1. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для вузов / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07179-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513289> .

2. Гусаров, В. В. Динамика двигателей: уравнивание поршневых двигателей: учебное пособие для вузов / В. В. Гусаров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 131 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11909-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518553>

3. Твердынин, Н. М. Эксплуатационные материалы: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. М. Твердынин, Л. Р. Шарифуллина. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 157 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15210-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520175>

4. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для среднего профессионального образования / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 204 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12093-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518733>

5. Мороз, С. М. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля: учебник для среднего профессионального образования / С. М. Мороз. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 240 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14661-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518993>

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

Профессиональные компетенции	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей</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. 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>	<p>Экспертное наблюдение при выполнении лабораторной работы, решении ситуационных задач</p>
<p>ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.</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. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию</p>	<p>Экспертное наблюдение (Лабораторная работа, ситуационная задача)</p>

	<p>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>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 применением информационно-коммуникационные технологий. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе.</p>	
<p>ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией</p>	<p>Оформлять учетную документацию.</p> <p>Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование</p> <p>Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель.</p> <p>Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. 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>Экспертное наблюдение (Лабораторная работа, ситуационная задача)</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.</p> <p>Проводить проверку работы двигателя.</p>	
<p>ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.</p>	<p>Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей.</p> <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>	<p>Экспертное наблюдение (Лабораторная работа)</p>
<p>ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.</p>	<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 автомобилей, выявление и замена неисправных деталей.</p>	<p>Экспертное наблюдение (Лабораторная работа)</p>

<p>ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.</p>	<p>Пользоваться измерительными приборами. Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей. Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. 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. Устранять 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</p>	<p>Экспертное наблюдение - Лабораторная работа</p>
<p>ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.</p>	<p>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,</p>	<p>Экспертное наблюдение - Лабораторная работа</p>

	<p>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>	
<p>ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.</p>	<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>	<p>Экспертное наблюдение - Лабораторная работа</p>
<p>ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией</p>	<p>Оформлять учетную документацию.</p> <p>Использовать уборочно-моечное 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. 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>Экспертное наблюдение - Лабораторная работа</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>	
<p>ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.</p>	<p>Проводить демонтно-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> <p>Оформлять техническую и отчетную документацию</p>	<p>Экспертное наблюдение</p> <p>Лабораторная работа</p>
<p>ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.</p>	<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.</p> <p>Находить контрольные точки кузова.</p> <p>Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов.</p>	<p>Экспертное наблюдение -</p> <p>Лабораторная работа</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.</p> <p>Восстановление ребер жесткости элементов кузова</p>	
<p>ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.</p>	<p>Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ;</p> <p>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. Подбирать инструмент и материалы для ремонта</p> <p>Подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова.</p> <p>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 кузов. Окрашивать элементы деталей кузова в переход. Полировать элементы кузова. Оценивать качество окраски деталей.</p>	<p>Экспертное наблюдение - Лабораторная работа</p>
<p>ОК. 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</p>	<p>- умение эффективно распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения</p>

	- умение составлять план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	образовательно й программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
ОК.02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- умение определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	
ОК.04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- умение организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
ОК.09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- умение понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;	
ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности	- проявление активной гражданской позиции, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам

общественных организаций		
ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	– проявление и демонстрация уважения к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	
ЛР13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	- проявление готовности обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	
ЛР16 Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.	- проявление у обучающегося социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при

<p>ЛР 27  Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях</p>	<p>- проявление психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях</p>	<p>выполнении работ по учебной и производственной практикам</p>
<p>ЛР 28  Выбирающий оптимальные способы решения профессиональных задач в сфере технического обслуживания и ремонта автомобилей и агрегатов</p>	<p>- проявление оптимальных способы решения профессиональных задач в сфере технического обслуживания и ремонта автомобилей и агрегатов</p>	
<p>ЛР 29  Соблюдающий Устав и правила внутреннего распорядка, локальные нормативные акты для студентов Учреждения</p>	<p>- соблюдение Устава и правил внутреннего распорядка, локальные нормативные акты для студентов Учреждения</p>	
<p>ЛР 31  Умеющий транслировать положительный опыт собственного обучения</p>	<p>- проявление умений транслировать положительный опыт собственного обучения</p>	
<p>ЛР 32  Соблюдающий этические нормы поведения и общения</p>	<p>- соблюдение этических норм поведения и общения</p>	