

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по ОД

А. А. Панфилов

« 01 » сентября 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**«ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»**

для специальности среднего профессионального образования  
**технологического профиля**

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

Владимир, 2021

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (утверждённым приказом № 1568 от 09.12.2016 г.)

Кафедра-разработчик: «Автомобильный транспорт»

Рабочую программу составил: Колов Д. А., преподаватель КИТП ВлГУ,  
Немков В. А., преподаватель КИТП ВлГУ,  
Денисов Ил. В., преподаватель КИТП ВлГУ,  
Ратников А. С., преподаватель КИТП ВлГУ,  
Смирнов Д. Н., преподаватель КИТП ВлГУ.

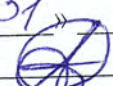
Рецензент

(представитель работодателя) ООО «Автоэкспресс-Владимир»,  
руководитель отдела гарантии, к.т.н. Каленов В. П.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТ  
протокол № 01 от «30» августа 20 21 года

Заведующий кафедрой АТ  Кириллов А. Г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей  
протокол № 01 от «30» августа 20 21 года

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии КИТП ВлГУ  
протокол № 1 от «31» 08 2021 года  
Директор КИТП ВлГУ  Н. Е. Мишулина

## ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Программа переутверждена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой АТ \_\_\_\_\_ Кириллов А. Г.

Программа переутверждена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой АТ \_\_\_\_\_ Кириллов А. Г.

Программа переутверждена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой АТ \_\_\_\_\_ Кириллов А. Г.

Программа переутверждена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой АТ \_\_\_\_\_ Кириллов А. Г.

Программа переутверждена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой АТ \_\_\_\_\_ Кириллов А. Г.

Программа переутверждена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой АТ \_\_\_\_\_ Кириллов А. Г.

Программа переутверждена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой АТ \_\_\_\_\_ Кириллов А. Г.

Программа переутверждена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой АТ \_\_\_\_\_ Кириллов А. Г.

Программа переутверждена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой АТ \_\_\_\_\_ Кириллов А. Г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	31
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	39

**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 компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

<i>Код</i>	<i>Наименование общих компетенций</i>
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

<i>Код</i>	<i>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</i>
ВД 1	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>Иметь практический опыт</p>	<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 ор-</p>
--------------------------------	--

	<p>ганов управления автомобилей по внешним признакам. Проведения инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей. 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. Проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Ремонта механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. 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 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 двигателя</p>

	<p>лей, 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 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. 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>
--	--



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. 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.

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 автомобилями 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 автомобилями, выявление и замена неисправных элементов.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное 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 автомобилями.

Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.

Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилями в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилями.

Проводить демонтно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля

Пользоваться технической документацией

Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова

Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием.

Визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов. Оценивать техническое состояние кузова

Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову. Оформлять техническую и отчетную документацию.

Устанавливать автомобиль на стапель. Находить контрольные точки кузова.

Использовать стапель для вытягивания поврежденных элементов кузовов.

Использовать специальную оснастку, приспособления и инструменты для правки кузовов. Использовать сварочное оборудование различных типов

Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов

Проводить обслуживание технологического оборудования. Использовать оборудование и инструмент для удаления сварных соединений

	<p>элементов кузова.          Применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов          Применять сварочное оборудование для монтажа новых элементов.          Обрабатывать замененные элементы кузова и скрытые полости защитными материалами. Восстановление плоских поверхностей элементов кузова. Восстановление ребер жесткости элементов кузова          Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты;          Безопасно пользоваться различными видами СИЗ; Выбирать СИЗ согласно требованиям, при работе с различными материалами.          Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами          Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия и выбирать способы их устранения. Подбирать инструмент и материалы для ремонта          Подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова и различные виды лакокрасочных материалов          Использовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей. Подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки поверхности          Восстанавливать первоначальную форму элементов кузовов          Использовать краскопульты различных систем распыления          Наносить базовые краски на элементы кузова. Наносить лаки на элементы кузова          Окрашивать элементы деталей кузова в переход. Полировать элементы кузова. Оценивать качество окраски деталей</p>
<p>знать</p>	<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.          Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.          Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений          Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности. Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей          Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.          Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для 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</p>

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

	<p>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.</p>
--	--

	<p>Виды и назначение рихтовочного инструмента.  Назначение, общее устройство и работа споттера. Методы работы споттером  Виды и работа специальных приспособлений для рихтовки элементов кузовов  Требования правил техники безопасности при работе с СИЗ различных видов  Влияние различных лакокрасочных материалов на организм  Правила оказания первой помощи при интоксикации веществами из лакокрасочных материалов  Возможные виды дефектов лакокрасочного покрытия и их причины  Способы устранения дефектов лакокрасочного покрытия  Необходимый инструмент для устранения дефектов лакокрасочного покрытия  Назначение, виды шпатлевок, грунтов, красок (баз), лаков, полиролей, защитных материалов и их применение.  Технологию подбора цвета базовой краски элементов кузова  Понятие абразивности материала. Градация абразивных элементов  Порядок подбора абразивных материалов для обработки конкретных видов лакокрасочных материалов.  Назначение, устройство и работа шлифовальных машин. Способы контроля качества подготовки поверхностей.  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  Подготовка поверхности под полировку  Технологию полировки лака на элементах кузова  Критерии оценки качества окраски деталей</p>
--	--

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

Всего часов - 1216

Из них на освоение МДК - 874

В том числе, самостоятельная работа - 110  
на практики, в том числе:

- учебную - 108
- производственную – 216
- экзамен по модулю - 18

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.						Самостоятельная работа
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем			Практики			
			Всего	Обучение по МДК		Учебная	Производственная	Курсовых работ (проектов)	
				Лабораторных и практических занятий	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.2, ПК 4.3 ОК 02, ОК 04, ОК 09	МДК 01.01 Устройство автомобилей	236	206	84				30	
ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 1.2, ПК 3.2	МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	106	76	44				30	
ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3	МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	152	122	40	24			30	
ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3	МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	114	104	52				10	
ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3	МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	106	106	38					



ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	70	70	26					
ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3	МДК 01.07 Ремонт кузовов автомобилей	90	80	38					10
ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПУ 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3	УП 01.01 Учебная практика	108		108			108		
ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПУ 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3	ПП 01.01 Производственная практика	216		216				216	-
	Экзамен по модулю (или квалификационный экзамен)	18							
	<b>Всего:</b>	<b>1216</b>	<b>764</b>	<b>678</b>	<b>24</b>	<b>108</b>	<b>216</b>	<b>110</b>	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) «ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
1	2	3
МДК 01.01 Устройство автомобилей	236	
Тема 1.1. Двигатели	Содержание	
	1. Общие сведения о двигателях	
	2. Рабочие циклы двигателей	
	3. Кривошипно-шатунный механизм – назначение, устройство, принцип работы	20
	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	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	1. Выполнение заданий по изучению устройства и работы кривошипно-шатунных механизмов различных двигателей	
	2. Выполнение заданий по изучению устройства и работы газораспределительных механизмов различных двигателей.	
	3. Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем охлаждения различных двигателей.	16
	4. Выполнение заданий по изучению устройства и работы смазочных систем различных двигателей.	
	5. Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем питания различных двигателей.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	1. Подготовка по конспекту лекций	6

<p>Тема 1.2. Трансмиссия</p>	<p>2. Самостоятельная работа с литературой</p> <p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общее устройство трансмиссий</li> <li>2. Сцепление</li> <li>3. Коробка передач</li> <li>4. Карданная передача</li> <li>5. Ведущие мосты</li> </ol> <p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение устройства и работы сцеплений и их приводов.</li> <li>2. Изучение устройства и работы коробок передач</li> <li>3. Изучение устройства и работы карданных передач</li> <li>4. Изучение устройства и работы ведущих мостов</li> </ol> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка по конспекту лекций</li> <li>2. Самостоятельная работа с литературой</li> </ol>	<p>20</p> <p>16</p> <p>6</p>
<p>Тема 1.3. Несущая система, подвеска, колеса</p>	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конструкции рам автомобилей</li> <li>2. Передний управляемый мост</li> <li>3. Колеса и шины</li> <li>4. Типы подвесок, назначение, принцип работы</li> <li>5. Виды кузов, кабин различных автомобилей</li> </ol> <p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение устройства и работы управляемых мостов</li> <li>2. Изучение устройства и работы подвесок</li> <li>3. Изучение устройства и работы автомобильных колес и шин</li> <li>4. Изучение устройства и работы кузовов, кабин и оборудования, размещенных в них</li> </ol> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка по конспекту лекций</li> </ol>	<p>20</p> <p>16</p> <p>6</p>

Тема 1.4. Системы управления	<p>2. Самостоятельная работа с литературой</p> <p>Содержание</p> <p>1. Назначение, устройство, принцип действия рулевого управления</p> <p>2. Назначение, устройство, принцип действия тормозных систем</p> <p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Выполнение заданий по изучению устройства и работы рулевого управления.</p> <p>2. Выполнение заданий по изучению устройства и работы тормозных систем.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Подготовка по конспекту лекций</p> <p>2. Самостоятельная работа с литературой</p>	20
Тема 1.5. Электрооборудование автомобилей	<p>Содержание</p> <p>1. Система электроснабжения</p> <p>2. Система зажигания</p> <p>3. Электропусковые системы</p> <p>4. Системы освещения и световой сигнализации</p> <p>5. Контрольно-измерительные приборы,</p> <p>6. Системы управления двигателей</p> <p>7. Электронные системы управления автомобилем</p> <p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Изучение устройства и работы аккумуляторных батарей и генераторных установок</p> <p>2. Изучение устройства и работы систем зажигания</p> <p>3. Изучение устройства и работы стартера</p> <p>4. Изучение устройства и принципа действия осветительных и контрольно-измерительных приборов</p> <p>5. Изучение устройства и работы датчиков систем управления двигателями</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Подготовка по конспекту лекций</p> <p>2. Самостоятельная работа с литературой</p>	24
	<p>Содержание</p> <p>1. Назначение, устройство, принцип действия рулевого управления</p> <p>2. Назначение, устройство, принцип действия тормозных систем</p> <p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Выполнение заданий по изучению устройства и работы рулевого управления.</p> <p>2. Выполнение заданий по изучению устройства и работы тормозных систем.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Подготовка по конспекту лекций</p> <p>2. Самостоятельная работа с литературой</p>	16
	<p>Содержание</p> <p>1. Система электроснабжения</p> <p>2. Система зажигания</p> <p>3. Электропусковые системы</p> <p>4. Системы освещения и световой сигнализации</p> <p>5. Контрольно-измерительные приборы,</p> <p>6. Системы управления двигателей</p> <p>7. Электронные системы управления автомобилем</p> <p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Изучение устройства и работы аккумуляторных батарей и генераторных установок</p> <p>2. Изучение устройства и работы систем зажигания</p> <p>3. Изучение устройства и работы стартера</p> <p>4. Изучение устройства и принципа действия осветительных и контрольно-измерительных приборов</p> <p>5. Изучение устройства и работы датчиков систем управления двигателями</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Подготовка по конспекту лекций</p> <p>2. Самостоятельная работа с литературой</p>	6
	<p>Содержание</p> <p>1. Назначение, устройство, принцип действия рулевого управления</p> <p>2. Назначение, устройство, принцип действия тормозных систем</p> <p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Выполнение заданий по изучению устройства и работы рулевого управления.</p> <p>2. Выполнение заданий по изучению устройства и работы тормозных систем.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Подготовка по конспекту лекций</p> <p>2. Самостоятельная работа с литературой</p>	20
	<p>Содержание</p> <p>1. Система электроснабжения</p> <p>2. Система зажигания</p> <p>3. Электропусковые системы</p> <p>4. Системы освещения и световой сигнализации</p> <p>5. Контрольно-измерительные приборы,</p> <p>6. Системы управления двигателей</p> <p>7. Электронные системы управления автомобилем</p> <p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Изучение устройства и работы аккумуляторных батарей и генераторных установок</p> <p>2. Изучение устройства и работы систем зажигания</p> <p>3. Изучение устройства и работы стартера</p> <p>4. Изучение устройства и принципа действия осветительных и контрольно-измерительных приборов</p> <p>5. Изучение устройства и работы датчиков систем управления двигателями</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Подготовка по конспекту лекций</p> <p>2. Самостоятельная работа с литературой</p>	6

Экзамен	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Двигатели</li> <li>2. Трансмиссия</li> <li>3. Несущая система,</li> <li>4. Подвеска,</li> <li>5. Колеса</li> <li>6. Системы управления</li> <li>7. Электрооборудование автомобилей</li> </ol>	18
МДК. 01.02. Автомобильные эксплуатационные материалы	<p>эксплуатационные материалы</p> <p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. История развития теории «эксплуатационных материалов».</li> <li>2. Основные понятия и определения теории «эксплуатационных материалов».</li> </ol> <p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение эксплуатационных материалов по внешним признакам отличия</li> </ol> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка по конспекту лекций</li> <li>2. Самостоятельная работа с литературой</li> </ol>	106
Тема 2.1. Введение	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. История химического состава нефти на свойства получаемых топлив и масел. Получение топлив прямой перегонкой.</li> <li>2. Вторичная переработка нефти методами термической деструкции и синтеза.</li> </ol> <p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физические и химические свойства нефти</li> </ol> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка по конспекту лекций</li> <li>2. Самостоятельная работа с литературой</li> </ol>	5
Тема 2.2. Основные сведения о производстве топлив и смазочных материалов	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Влияние химического состава нефти на свойства получаемых топлив и масел. Получение топлив прямой перегонкой.</li> <li>2. Вторичная переработка нефти методами термической деструкции и синтеза.</li> </ol> <p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физические и химические свойства нефти</li> </ol> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка по конспекту лекций</li> <li>2. Самостоятельная работа с литературой</li> </ol>	8
Тема 2.3. Автомобильные топлива	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автомобильные бензины, эксплуатационные требования к ним.</li> <li>2. Детонационная стойкость. Ассортимент бензинов.</li> <li>3. Дизельные топлива, эксплуатационные требования к ним.</li> <li>4. Самовоспламеняемость дизельных топлив. Ассортимент дизельных топлив.</li> <li>5. Газообразные углеводородные топлива. Основы применения нетрадиционных видов топлива.</li> </ol>	5

	6. Экономия топлива и качество топлива. В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	1. Определение качества бензинов (фракционный состав, содержание кислот и щелочей, наличие олефинов)	8
	2. Определение качества дизельного топлива (кинематическая вязкость, плотность дизельного топлива)	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	1. Подготовка по конспекту лекций	5
	2. Самостоятельная работа с литературой	
	Содержание	
	1. Моторные, трансмиссионные и гидравлические масла. Требования к маслам, присадки, классификация и ассортимент масел.	5
	2. Автомобильные пластические смазки, требования к ним.	
	3. Экономия и качество смазочных материалов.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1. Определение качества масел (кинематическая вязкость, температура застывания)	8
	2. Определение качества пластической смазки	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	1. Подготовка по конспекту лекций	5
	2. Самостоятельная работа с литературой	
	Содержание	
	1. Подготовка по конспекту лекций	5
	2. Самостоятельная работа с литературой	
	3. Жидкости для системы охлаждения и жидкости для гидравлических систем.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1. Определение качества антифриза.	8
	2. Определение качества тормозной жидкости.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	1. Подготовка по конспекту лекций	5
	2. Самостоятельная работа с литературой	
	Содержание	
Тема 2.4. Автомобильные смазочные материалы		
Тема 2.5. Автомобильные специальные жидкости		
Тема 2.6. Конструктивно-		

ремонтные материалы	1. Лакокрасочные и защитные материалы.	4
	2. Резиновые, уплотнительные, обивочные, электроизоляционные материалы и клеи. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Определение качества лакокрасочных материалов. 2. Определение качества резиновых, уплотнительных, обивочных, электроизоляционных материалов и клеев. Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка по концепту лекций 2. Самостоятельная работа с литературой	
МДК. 01.03. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	152	
Тема 3.1. Основы ТО и ремонта подвижного состава АТ	Содержание	16
	Надежность и долговечность автомобиля. Система ТО и ремонта подвижного состава. Положение о ТО и ремонте подвижного состава. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1 Исследование долговечности автомобиля 2 Расчет режимов ТО и ремонта Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка по концепту лекций 2. Самостоятельная работа с литературой	
Тема 3.2 Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.	Содержание	10
	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. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1 Подбор оборудования для уборочно-моечных работ 2 Подбор оборудования для подъемно-транспортных работ	
	16	12

	<p>3 Подбор оборудования для смазочно-заправочных работ</p> <p>4 Подбор оборудования для разборочно-сборочных работ</p> <p>5 Подбор диагностического оборудования</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Подготовка по конспекту лекций</p> <p>2. Самостоятельная работа с литературой</p>	10
<p>Тема 3.3. Документация по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей</p>	<p>Содержание</p> <p>Заказ-наряд</p> <p>Приемо-сдаточный акт</p> <p>Диагностическая карта</p> <p>Технологическая карта</p> <p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1 Составление наряд-заказа</p> <p>2 Составление диагностической карты</p> <p>Составление технологической карты</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Подготовка по конспекту лекций</p> <p>2. Самостоятельная работа с литературой</p>	20
<p>Курсовой проект (работа)</p> <p>В том числе курсовых проектов (работ)</p> <p>1. Технологический расчет комплекса технического обслуживания (ЕО, ТО-1, ТО-2) с разработкой технологии и организации работ на одном из постов.</p> <p>2. Технологический расчет постов (линий) общей или поэлементной диагностики с разработкой технологии и организации работ по диагностированию группы агрегатов, систем.</p> <p>3. Технологический расчет комплекса текущего ремонта автомобилей с разработкой технологии и организации работы на одном из рабочих мест.</p> <p>4. Технологический расчет одного из производственных участков (цехов) с разработкой технологии и организации работы на одном из рабочих мест.</p> <p>5. Технологический процесс ремонта деталей.</p> <p>6. Технологический процесс сборочно-разборочных работ.</p> <p>7. Проектирование производственных участков авторемонтных предприятий.</p>	<p>16</p> <p>10</p> <p>24</p>	
<p>Экзамен</p>	<p>Основы ТО и ремонта подвижного состава АТ</p> <p>Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для</p>	6



	технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей. Документация по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	114
МДК. 01.04. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		
Тема 4.1. Оборудование и технологическая оснастка для технического обслуживания и ремонта двигателей	<p>Содержание</p> <p>Диагностическое оборудование и приборы для контроля технического состояния двигателя в целом и его отдельных механизмов и систем.</p> <p>Устройство и принцип работы диагностического оборудования</p> <p>Оборудование и оснастка для ремонта двигателей</p> <p>Техника безопасности при работе на оборудовании</p> <p>Специализированная технологическая оснастка для ремонта двигателей</p> <p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Устройство и работа диагностического оборудования и оснастки для ремонта двигателей</p>	24
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Подготовка по конспекту лекций</p> <p>2. Самостоятельная работа с литературой</p>	5
Тема 4.2. Технология технического обслуживания и ремонта двигателей	<p>Содержание</p> <p>Регламентное обслуживание двигателей</p> <p>Основные неисправности механизмов и систем двигателей и их признаки</p> <p>Способы и технология ремонта механизмов и систем двигателя, а также их отдельных элементов</p> <p>Дефектовка элементов при помощи контрольно – измерительных инструментов</p> <p>Контроль качества проведения работ</p> <p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Техническое обслуживание и текущий ремонт кривошипно-шатунного механизма.</p> <p>2. Техническое обслуживание и текущий ремонт газораспределительного механизма.</p> <p>3. Техническое обслуживание и текущий ремонт смазочной системы.</p> <p>4. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы охлаждения.</p> <p>5. Техническое обслуживание и текущий ремонт систем питания двигателей.</p>	28
	Самостоятельная работа обучающихся	5

	1. Подготовка по концепту лекций	
	2. Самостоятельная работа с литературой	
МДК 01.05. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Содержание	106
Тема 5.1. Оборудование и технологическая оснастка для технического обслуживания и ремонта электронных систем автомобилей	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	24
	Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	
	Техника безопасности при работе с оборудованием	26
	Специализированная технологическая оснастка	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	40
	Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	
Тема 5.2. Технология технического обслуживания и ремонта электронных систем автомобилей	Содержание	12
	Регламентное обслуживание электрооборудования	
	Основные неисправности электрооборудования и их признаки	40
	Способы и технология ремонта систем электрооборудования, а также их отдельных элементов	
	Контроль качества ремонтных работ	12
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Экзамен	1. Определение технических характеристик и проверка технического состояния аккумуляторных батарей	4
	2. Определение технических характеристик и проверка технического состояния генераторных установок	
	3. Снятие характеристик систем зажигания	
	4. Проверка технического состояния приборов систем зажигания	
	5. Испытание стартера, снятие его характеристик	
	6. 10	
	7. Проверка технического состояния стеклоочистителей, стеклоомывателей и др. вспомогательного оборудования.	
	8. Проверка датчиков автомобильных электронных систем.	
Оборудование и технологическая оснастка для технического обслуживания и ремонта		

	электрооборудования и электронных систем автомобилей Технология технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей		70
МДК. 01.06. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Содержание		
Тема 6.1. Технология технического обслуживания и ремонта трансмиссии	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта трансмиссии		14
	Устройство и работа оборудования		
	Техника безопасности при работе с оборудованием		
	Специализированная технологическая оснастка		
Тема 6.2. Технология технического обслуживания и ремонта ходовой части автомобиля	В том числе практических занятий и лабораторных работ		6
	1. Техническое обслуживание и текущий ремонт трансмиссии		
	Содержание		
	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта ходовой части		
Тема 6.3. Технология технического обслуживания и ремонта рулевого управления	Устройство и работа оборудования		14
	Техника безопасности при работе с оборудованием		
	Специализированная технологическая оснастка		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 6.4. Технология технического обслуживания и ремонта тормозной системы	Техническое обслуживание и текущий ремонт ходовой части		8
	Содержание		
	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления		
	Устройство и работа оборудования		
Тема 6.3. Технология технического обслуживания и ремонта рулевого управления	Техника безопасности при работе с оборудованием		6
	Специализированная технологическая оснастка		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	1. Техническое обслуживание и текущий ремонт рулевого управления		
Тема 6.4. Технология технического обслуживания и ремонта тормозной системы	Содержание		6
	Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления		
	Устройство и работа оборудования		
	Техника безопасности при работе с оборудованием		
Тема 6.4. Технология технического обслуживания и ремонта тормозной системы	Специализированная технологическая оснастка		6
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

Экзамен	<p>1. Техническое обслуживание и текущий ремонт тормозной системы.</p> <p>Технология технического обслуживания и ремонта трансмиссии</p> <p>Технология технического обслуживания и ремонта ходовой части автомобиля</p> <p>Технология технического обслуживания и ремонта рулевого управления</p> <p>Технология технического обслуживания и ремонта тормозной системы</p>	4
МДК. 01.07. Ремонт кузовов автомобилей	<p>Содержание</p> <p>Виды оборудования для ремонта кузовов</p> <p>Устройство и работа оборудования для ремонта кузовов</p> <p>Техника безопасности при работе с оборудованием</p> <p>Специализированная технологическая оснастка</p> <p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>Подбор технологического оборудования для кузовных работ</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Подготовка по конспекту лекций</p> <p>2. Самостоятельная работа с литературой</p>	90
Тема 7.2. Технология восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов	<p>Содержание</p> <p>Основные дефекты кузовов и их признаки</p> <p>Способы и технология ремонта кузовов, а также их отдельных элементов</p> <p>Контроль качества ремонтных работ</p> <p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>Восстановление геометрических параметров кузовов на стапеле</p> <p>Замена элементов кузова</p> <p>Проведение рихтовочных работ элементов кузовов</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Подготовка по конспекту лекций</p> <p>2. Самостоятельная работа с литературой</p>	14
Тема 7.3. Технология окраски кузовов и их отдельных элементов	<p>Содержание</p> <p>Основные дефекты лакокрасочных покрытий кузовов и их признаки</p> <p>Технология подготовки элементов кузовов к окраске</p> <p>Технология окраски кузовов</p> <p>Подбор лакокрасочных материалов для ремонта</p>	14
		3
		12
		12
		3
		12

	<p>Контроль качества ремонтных работ</p> <p>Техника безопасности при работе с лакокрасочными материалами</p> <p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>Подбор лакокрасочных материалов для ремонта лакокрасочного покрытия элементов кузовов</p> <p>Подготовка элементов кузова к окраске</p> <p>Окраска элементов кузова</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Подготовка по конспекту лекций</p> <p>2. Самостоятельная работа с литературой</p> <p>Оборудование и технологическая оснастка для ремонта кузовов</p> <p>Технология восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов</p> <p>Технология окраски кузовов и их отдельных элементов</p>	<p>12</p> <p>4</p> <p>4</p>
<p>Экзамен</p> <p>УП 01.01 Учебная практика</p> <p>Раздел 1</p>	<p>Виды работ</p> <p>1. Изучение основных правил техники безопасности в АТП. Инструктаж по технике безопасности</p> <p>2. Общий осмотр автомобилей, двигателя. Освоение навыков выполнения работ по проверке технического состояния автомобиля (пуск двигателя, прослушивание). Освоение навыков выполнения работ по определению неисправности автомобиля и оформление документации</p> <p>3. Двигатель: КШМ. Неисправности КШМ, Освоение навыков выполнения работ по замене цилиндропоршневой группы, вкладышей.</p> <p>4. Двигатель, газораспределительный механизм. Неисправности и причины ГРМ. Освоение навыков выполнения работ по подбору, притирки и установки клапанов.</p> <p>5. Двигатель: система смазки, система охлаждения. Неисправности смазочной системы, системы охлаждения их причины. Освоение навыков выполнения работ по замене масла, охлаждающей жидкости, промывка системы</p> <p>6. Сцепление, коробка передач. Возможные неисправности агрегатов трансмиссии и их причины. Освоение навыков выполнения работ по регулировке сцепления</p> <p>7. Карданная передача и задний мост. Возможные неисправности и их причины. Освоение навыков выполнения работ по замене крестовин</p> <p>8. Передняя ось. Освоение навыков выполнения работ по замене подшипников, ступиц</p>	<p>108</p>

	<p>передних колес.</p> <p>9. Рулевое управление. Возможные неисправности рулевого управления. Освоение навыков выполнения работ по замене шаровых опор, пальцев рулевых тяг.</p> <p>10. Тормозная система. Неисправности тормозной системы с гидравлическим и пневматическим приводом</p> <p>11. Подведение итогов практики (отчет по практике)</p>	
ПП 01.01 Производственная практика		
Раздел 1	Виды работ	
	Разборка автомобиля и подготовка его к ремонту	
	Диагностирование, выявление и устранение эксплуатационных неисправностей двигателя	
	Диагностирование цилиндро-поршневой группы и кривошипно-шатунного механизма.	
	Диагностирование механизма газораспределения	
	Диагностирование системы охлаждения	
	Диагностирование системы смазки.	
	Диагностирование системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля	216
	Диагностирование электрооборудования автомобиля	
	Диагностирование сборочных единиц и деталей трансмиссии.	
	Диагностирование рулевого управления	
	Диагностирование тормозной системы	
	Диагностирование переднего моста	
	Диагностирование подъемного механизма платформы автомобиля-самосвала, кабины кузова, оперения и грузовой платформы.	
	Сборка и обкатка автомобиля	
	Подведение итогов практики (отчет по практике)	
Экзамен по модулю (или квалификационный экзамен) (указать примерные вопросы для экзамена)		
Назначение подвижного состава.		
Основные части автомобиля.		
Основные параметры двигателя внутреннего сгорания.		
Рабочий процесс двигателя внутреннего сгорания.		
Основные части ДВС и их назначение.		18

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины «Устройство автомобилей» предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «319-2», оснащенный оборудованием: мультимедийное оборудование ноутбук *Aser*, проектор *BenQ*, экран *Lumien*; доска *Board SYS*.

Лаборатория «152-4» «Исследование рабочих процессов АТС» площадью 102,6 м<sup>2</sup> на 15 посадочных мест, оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием:

1. «Гидроусилитель рулевого управления» – 1 шт.
2. «Гидровакуумный усилитель тормозов» – 1 шт.
3. «Тормозная система КамАЗ» – 2 шт.
4. «Исследование упругой характеристики подвески» – 1 шт.
5. «Тормозная система автопоезда» – 1 шт.
6. «Пневмопривод тормозов автопоезда» – 1 шт.
7. Усилитель привода включения сцепления – 1 шт.
8. Регулятор тормозных сил – 1 шт.
9. Макет «Подвеска автомобиля» – 1 шт.
10. Макеты узлов и деталей трансмиссии
11. Персональная ЭВМ *ASIS* – 1 шт.

Для реализации программы учебной дисциплины «Автомобильные эксплуатационные материалы» предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «319-2», оснащенный оборудованием: мультимедийное оборудование ноутбук *Aser*, проектор *BenQ*, экран *Lumien*; доска *Board SYS*.

Лаборатория «129-4» «Исследования свойств эксплуатационных материалов» площадью 15 м<sup>2</sup> на 12 посадочных мест оборудована стендами, плакатами и макетами, необходимыми для учебного процесса.

Для реализации программы учебной дисциплины «Ремонт кузовов автомобилей» предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «319-2», оснащенный оборудованием: мультимедийное оборудование ноутбук *Aser*, проектор *BenQ*, экран *Lumien*; доска *Board SYS*.

Лаборатория «165-4» площадь 135 м<sup>2</sup> на 18 посадочных мест, оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием:

1. Станция диагностирования СДЧ-К475 – 1 шт.
2. Стенд проверки тормозов РЧ-3000 – 1 шт.
3. Стенд К-203 для проверки пневмооборудования
4. Стенд шиномонтажный 1060 – 1 шт.
5. Дизель-тестер К-290 – 1 шт.
6. Тестер-анализатор К-516 – 1 шт.
7. Мотор-тестер КИ-5524 – 1 шт.
8. Стенд К-2003 – 1 шт.
9. Электрокомпрессор – 1 шт.
10. Прибор К-528 – 1 шт.

Для реализации программы учебной дисциплины «Экономика отрасли» предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «319-2», оснащенный оборудованием: мультимедийное оборудование ноутбук *Aser*, проектор *BenQ*, экран *Lumien*; доска *Board SYS*.

*В случае необходимости:*

Аудитория 311-2. Компьютерный класс «Основы расчета и эксплуатации технологического оборудования с использованием ЭВМ».

Площадь 52 м<sup>2</sup>. Посадочных мест 25. Оборудование: компьютерный класс с 11 ПК *Intel Core i3 4330*, с выходом в *Internet*, на которых установлено мультимедийное оборудование (проектор *BenQ*, экран *Lumien*); доска *Board SYS*

### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### 3.2.1 Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствие с ФГОС СПО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Конструкция автомобилей</b>			
<b>МДК 01.01 Устройство автомобилей</b>			
<b>Основная литература</b>			
1. Тихонович, А. М. Устройство автомобилей : учебник / А. М. Тихонович, К. В. Буйкус. - Минск : РИПО, 2019. - 303 с. - ISBN 978-985-503-886-4. - Текст : электронный.	2019	-	<a href="https://znanium.com/catalog/product/1088277">https://znanium.com/catalog/product/1088277</a> (дата обращения: 08.02.2022)
2. Стуканов, В. А. Устройство автомобилей : учебное пособие / В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 496 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0871-6. - Текст : электронный.	2022	-	<a href="https://znanium.com/catalog/product/1860995">https://znanium.com/catalog/product/1860995</a> (дата обращения: 08.02.2022)
3. Волков, В. С. Конструкция автомобиля : учебное пособие / В. С. Волков. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 200 с. — ISBN 978-5-9729-0329-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	2019	-	<a href="https://e.lanbook.com/book/124706">https://e.lanbook.com/book/124706</a> (дата обращения: 08.02.2022)
<b>Дополнительная литература</b>			
1. Савич, Е. Л. Устройство автомобилей : учебное пособие / Е. Л. Савич, А. С. Гурский, Е. А. Лагун. — 2-е изд., стер. — Минск : РИПО, 2020. — 448 с. - ISBN 978-985-7234-44-8. - Текст : электронный.	2020	-	<a href="https://znanium.com/catalog/product/1215089">https://znanium.com/catalog/product/1215089</a> (дата обращения: 08.02.2022)
2. Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-4582-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	2019	-	<a href="https://e.lanbook.com/book/122188">https://e.lanbook.com/book/122188</a> (дата обращения: 08.02.2022)
3. Подгорный, А. И. Особенности конструкций автотранспортных средств : учебное пособие / А. И. Подгорный, А. В. Кудреватых. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 41 с. — ISBN 978-5-00137-101-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	2019	-	<a href="https://e.lanbook.com/book/133876">https://e.lanbook.com/book/133876</a> (дата обращения: 08.02.2022).
<b>МДК. 01.02. Автомобильные эксплуатационные материалы</b>			
<b>Основная литература</b>			
1. Вербицкий, В. В. Автомобильные эксплуатаци-	2021		<a href="https://e.lanbook.co">https://e.lanbook.co</a>



онные материалы : учебник для спо / В. В. Вербицкий. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 108 с. – ISBN 978-5-8114-5903-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.			m/book/162346 (дата обращения: 26.01.2022)
2. Вербицкий, В. В. Исследование качества эксплуатационных материалов. Лабораторный практикум : учебное пособие для спо / В. В. Вербицкий, В. С. Курасов, В. В. Драгуленко. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 80 с. – ISBN 978-5-8114-6910-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	2021		<a href="https://e.lanbook.com/book/153666">https://e.lanbook.com/book/153666</a> (дата обращения: 26.01.2022).
3. Стуканов, В. А. Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум : учебное пособие / В.А. Стуканов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 304 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0722-1. – Текст : электронный.	2021		<a href="https://znanium.com/catalog/product/1168669">https://znanium.com/catalog/product/1168669</a> (дата обращения: 26.01.2022)
<b>Дополнительная литература</b>			
1. Ванцов, В.И. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Ванцов. – Рязань: ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А.Костычева», 2014. – 172 с. – Текст : электронный.	2014		<a href="https://znanium.com/catalog/product/516973">https://znanium.com/catalog/product/516973</a> (дата обращения: 26.01.2022).
2. Экологические свойства автомобильных эксплуатационных материалов/Грушевский А.И., Кашура А.С., Блянкинштейн И.М. и др. – Краснояр.: СФУ, 2015. – 220 с.: ISBN 978-5-7638-3311-9. – Текст : электронный.	2015		<a href="https://znanium.com/catalog/product/549438">https://znanium.com/catalog/product/549438</a> (дата обращения: 26.01.2022).
3. Твердынин, Н. М. Эксплуатационные материалы : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. М. Твердынин, Л. Р. Шарифуллина. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 157 с. – (Профессиональное образование). – Текст : непосредственный. ISBN 978-5-534-15210-4.	2022		<a href="https://urait.ru/viewer/ekspluatacionnye-materialy-497090#page/2">https://urait.ru/viewer/ekspluatacionnye-materialy-497090#page/2</a> (дата обращения: 26.01.2022).
<b>МДК. 01.03. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей</b>			
<b>Основная литература</b>			
1. Коваленко, Н. А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / Н. А. Коваленко. — Минск : Новое знание, 2014. — 229 с. — ISBN 978-985-475-757-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64772">https://e.lanbook.com/book/64772</a> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014		<a href="https://e.lanbook.com/book/64772">https://e.lanbook.com/book/64772</a> (дата обращения: 08.02.2022)
2. Основы технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / составитель А. Н. Зинцов. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 62 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171648">https://e.lanbook.com/book/171648</a> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020		<a href="https://e.lanbook.com/book/171648">https://e.lanbook.com/book/171648</a> (дата обращения: 08.02.2022)
3. Савич, Е. Л. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебное пособие / Е. Л. Са-	2019		: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

вич, А. С. Гурский. — Минск : РИПО, 2019. — 425 с. — ISBN 978-985-503-959-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/154191">https://e.lanbook.com/book/154191</a> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			m/book/154191 (дата обращения: 08.02.2022)
<b>Дополнительная литература</b>			
1. Пасютина, О. В. Охрана труда при техническом обслуживании и ремонте автомобилей : учебное пособие / О. В. Пасютина. — 2-е изд., испр. — Минск : РИПО, 2021. — 101 с. — ISBN 978-985-7253-49-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/194982">https://e.lanbook.com/book/194982</a> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021		<a href="https://e.lanbook.com/book/194982">https://e.lanbook.com/book/194982</a> (дата обращения: 08.02.2022)
2. Папшев, В. А. Техника транспорта, обслуживание и ремонт. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебное пособие / В. А. Папшев, Г. А. Родимов. — 2-е изд. — Самара : АСИ СамГТУ, 2016. — 137 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/127582">https://e.lanbook.com/book/127582</a> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016		<a href="https://e.lanbook.com/book/127582">https://e.lanbook.com/book/127582</a> (дата обращения: 08.02.2022)
3. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / составители Г. И. Оверченко, Ю. Н. Ефремов. — Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2012. — 83 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176761">https://e.lanbook.com/book/176761</a> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012		<a href="https://e.lanbook.com/book/176761">https://e.lanbook.com/book/176761</a> (дата обращения: 08.02.2022)
<b>МДК. 01.04. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей</b>			
<b>Основная литература</b>			
1. Техническая эксплуатация автомобилей. Техническое обслуживание двигателя : учебное пособие / составитель А. Н. Зинцов. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 77 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171650">https://e.lanbook.com/book/171650</a> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020		<a href="https://e.lanbook.com/book/171650">https://e.lanbook.com/book/171650</a> (дата обращения: 08.02.2022)
2. Коваленко, Н. А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / Н. А. Коваленко. — Минск : Новое знание, 2014. — 229 с. — ISBN 978-985-475-757-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64772">https://e.lanbook.com/book/64772</a> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014		<a href="https://e.lanbook.com/book/64772">https://e.lanbook.com/book/64772</a> (дата обращения: 08.02.2022)
3. Савич, Е. Л. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебное пособие / Е. Л. Савич, А. С. Гурский. — Минск : РИПО, 2019. — 425 с. — ISBN 978-985-503-959-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/154191">https://e.lanbook.com/book/154191</a>	2019		<a href="https://e.lanbook.com/book/154191">https://e.lanbook.com/book/154191</a> (дата обращения: 08.02.2022)

(дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
<b>Дополнительная литература</b>			
1. Пасютина, О. В. Охрана труда при техническом обслуживании и ремонте автомобилей : учебное пособие / О. В. Пасютина. — 2-е изд., испр. — Минск : РИПО, 2021. — 101 с. — ISBN 978-985-7253-49-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/194982">https://e.lanbook.com/book/194982</a> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021		<a href="https://e.lanbook.com/book/194982">https://e.lanbook.com/book/194982</a> (дата обращения: 08.02.2022)
2. Папшев, В. А. Техника транспорта, обслуживание и ремонт. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебное пособие / В. А. Папшев, Г. А. Родимов. — 2-е изд. — Самара : АСИ СамГТУ, 2016. — 137 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/127582">https://e.lanbook.com/book/127582</a> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016		<a href="https://e.lanbook.com/book/127582">https://e.lanbook.com/book/127582</a> (дата обращения: 08.02.2022)
3. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / составители Г. И. Оверченко, Ю. Н. Ефремов. — Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2012. — 83 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176761">https://e.lanbook.com/book/176761</a> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012		<a href="https://e.lanbook.com/book/176761">https://e.lanbook.com/book/176761</a> (дата обращения: 08.02.2022)
<b>МДК. 01.05. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</b>			
<b>Основная литература</b>			
Горшкова, О. О. Электрооборудование автомобилей : учебное пособие / О. О. Горшкова. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. — 335 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/94952">https://e.lanbook.com/book/94952</a> (дата обращения: 16.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016		<a href="https://e.lanbook.com/book/94952">https://e.lanbook.com/book/94952</a> (дата обращения: 16.02.2022)
Потапов, С. И. Электрооборудование автомобилей и тракторов : учебное пособие / С. И. Потапов, Е. А. Чашин. — Ковров : КГТА имени В. А. Дегтярева, 2014. — 88 с. — ISBN 978-5-86151-484-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/155851">https://e.lanbook.com/book/155851</a> (дата обращения: 16.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2014		<a href="https://e.lanbook.com/book/155851">https://e.lanbook.com/book/155851</a> (дата обращения: 16.02.2022)
Чижков, Ю. П. Электрооборудование автомобилей и тракторов : учебник / Ю. П. Чижков. — Москва : Машиностроение, 2017. — 656 с. — ISBN 5-217-03358-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/786">https://e.lanbook.com/book/786</a> (дата обращения: 16.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017		<a href="https://e.lanbook.com/book/786">https://e.lanbook.com/book/786</a> (дата обращения: 16.02.2022)
<b>Дополнительная литература</b>			

Учуваткина, Е. В. Электрооборудование легковых автомобилей. Рабочая тетрадь : учебное пособие для спо / Е. В. Учуваткина, Т. В. Филатова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-8114-8021-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180784">https://e.lanbook.com/book/180784</a> (дата обращения: 16.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021		<a href="https://e.lanbook.com/book/180784">https://e.lanbook.com/book/180784</a> (дата обращения: 16.02.2022)
Вспомогательное электрооборудование автомобилей и тракторов : учебное пособие / составитель А. А. Северин. — Тольятти : ТГУ, 2015. — 91 с. — ISBN 978-5-8259-0877-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/140290">https://e.lanbook.com/book/140290</a> (дата обращения: 16.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015		<a href="https://e.lanbook.com/book/140290">https://e.lanbook.com/book/140290</a> (дата обращения: 16.02.2022)
Пузаков, А. В. Оценка технического состояния электрооборудования автомобилей : учебное пособие / А. В. Пузаков. — Оренбург : ОГУ, 2019. — 567 с. — ISBN 978-5-4417-0782-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159960">https://e.lanbook.com/book/159960</a> (дата обращения: 16.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019		<a href="https://e.lanbook.com/book/159960">https://e.lanbook.com/book/159960</a> (дата обращения: 16.02.2022)
<b>МДК. 01.06. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</b>			
<b>Основная литература</b>			
1. Кудреватых, А. В. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей : учебное пособие / А. В. Кудреватых, А. И. Подгорный, А. В. Винидиктов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2021. — 97 с. — ISBN 978-5-00137-211-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/193910">https://e.lanbook.com/book/193910</a> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021		<a href="https://e.lanbook.com/book/193910">https://e.lanbook.com/book/193910</a> (дата обращения: 08.02.2022)
2. Трофимов, Б. С. Техническая эксплуатация автомобилей: особенности обслуживания и ремонта рулевого управления, тормозной системы : учебное пособие / Б. С. Трофимов, Б. Б. Цыбиков. — Омск : СибАДИ, 2021. — 67 с. — ISBN 978-5-00113-181-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/192324">https://e.lanbook.com/book/192324</a> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021		<a href="https://e.lanbook.com/book/192324">https://e.lanbook.com/book/192324</a> (дата обращения: 08.02.2022)
3. Савич, Е. Л. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебное пособие / Е. Л. Савич, А. С. Гурский. — Минск : РИПО, 2019. — 425 с. — ISBN 978-985-503-959-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/154191">https://e.lanbook.com/book/154191</a> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019		<a href="https://e.lanbook.com/book/154191">https://e.lanbook.com/book/154191</a> (дата обращения: 08.02.2022)
<b>Дополнительная литература</b>			
1. Муравьев, К. Е. Техническая эксплуатация	2018		<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования. Организация технического обслуживания автомобилей в сельскохозяйственном предприятии : учебно-методическое пособие / К. Е. Муравьев, Е. А. Криштанов. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. — 58 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/162649">https://e.lanbook.com/book/162649</a> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			/book/162649 (дата обращения: 08.02.2022)
2. Папшев, В. А. Техника транспорта, обслуживание и ремонт. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебное пособие / В. А. Папшев, Г. А. Родимов. — 2-е изд. — Самара : АСИ СамГТУ, 2016. — 137 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/127582">https://e.lanbook.com/book/127582</a> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016		<a href="https://e.lanbook.com/book/127582">https://e.lanbook.com/book/127582</a> (дата обращения: 08.02.2022)
3. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / составители Г. И. Оверченко, Ю. Н. Ефремов. — Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2012. — 83 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176761">https://e.lanbook.com/book/176761</a> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2012		<a href="https://e.lanbook.com/book/176761">https://e.lanbook.com/book/176761</a> (дата обращения: 08.02.2022)
<b>МДК. 01.07. Ремонт кузовов автомобилей</b>			
<b>Основная литература</b>			
1. Савич Е. Л. Ремонт кузовов легковых автомобилей: Учебное пособие / Е.Л. Савич, В.С. Ивашко, А.С. Савич; Под общ. ред. Е.Л. Савича - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2012. - 320 с.: 60x90 1/16. - (ВО). (переплет) ISBN 978-5-16-006027-9	2012	-	<a href="https://znanium.com/catalog/document?id=376134">https://znanium.com/catalog/document?id=376134</a> (дата обращения: 08.02.2022)
2. Пачурин, Г.В. Кузов современного автомобиля: материалы, проектирование и производство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Пачурин, С.М. Кудрявцев, Д.В. Соловьев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 316 с.	2016	-	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=76278">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=76278</a> (дата обращения: 08.02.2022)
3. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 3. Ремонт, организация, планирование, управление [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2015. — 632 с.	2015	-	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64763">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64763</a> (дата обращения: 08.02.2022)
<b>Дополнительная литература</b>			
1. Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С., Загородний Н.А., Петридис А.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 387 с.	2012		<a href="http://www.iprbookshop.ru/28407">http://www.iprbookshop.ru/28407</a> (дата обращения: 08.02.2022)
2. Коваленко Н. А. Организация технического	2016		<a href="https://znanium.co">https://znanium.co</a>

обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие / Н.А. Коваленко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. - 228 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-16-011446-0			m/catalog/document?id=370884 (дата обращения: 08.02.2022)
3. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта: Учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 260 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006953-1, 300 экз.	2013		https://znanium.com/catalog/document?id=354954 (дата обращения: 08.02.2022)

### 3.2.2. Периодические издания

1. «Вестник МАДИ».
2. «Вестник СибАДИ».
3. «Грузовик».
4. «Мир транспорта и технологических машин».
5. «Транспорт: наука, техника, управление» (ВИНИТИ РАН)»
2. «Автомобильная промышленность».

### 3.2.3. Интернет-ресурсы

1. <http://znanium.com/>
2. <http://e.lanbook.com/>
3. <http://www.nelbook.ru>
4. <http://elibrary.ru/>
5. <http://www.codenet.ru/>
6. <http://www.helloworld.ru/>
7. <http://www.biblioclub.ru/>

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
1	2	3
<p><i>Знания:</i> актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- показывает высокий уровень знаний основных аспектов развития отрасли, организации (предприятия) как хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;</li> <li>- демонстрирует знания организационной структуры и инфраструктуры организаций;</li> <li>- способен определять и рационально использовать материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации (предприятия);</li> <li>- владеет знаниями действующих законодательных и нормативных актов, регулирующих производственно-хозяйственную деятельность предприятий отрасли</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение практических работ;</li> <li>- проверка устных ответов;</li> <li>- дифференцированный зачет.</li> </ul>
<p><i>Умения:</i> 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; составить 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) определять задачи для поиска информации; определять</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- показывает высокий уровень знаний основных аспектов развития отрасли, организации (предприятия) как хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;</li> <li>- демонстрирует знания организационной структуры и инфраструктуры организаций;</li> <li>- способен определять и рационально использовать материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации (предприятия);</li> <li>- владеет знаниями действующих законодательных и нормативных актов,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение практических работ;</li> <li>- проверка устных ответов;</li> <li>- дифференцированный зачет.</li> </ul>

<p>необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p>	<p>регулирующих производственно-хозяйственную деятельность предприятий отрасли</p>	
---	--	--



## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу профессионального модуля  
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

программы подготовки специалистов среднего звена

---

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»  
для специальности среднего профессионального образования  
технологического профиля

23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», составленную, к.т.н., доцентом Коловым Д.А.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

Структура программы включает: тематический план из трех разделов, раскрывающий содержание дисциплин профессионального модуля; требования к результатам обучения; список рекомендуемой основной и дополнительной литературы, периодические издания; содержание практических работ. При составлении рабочей программы модуля определены междисциплинарные связи, предусмотрено разнообразие видов занятий, видов и форм контроля знаний и умений студентов с учётом требуемых компетенций.

Рабочая программа содержит информацию: о цели курса, которая направлена на формирование знаний и умений студентов, опираясь на теоретические и практические аспекты; формах промежуточного контроля. В профессиональном модуле предусмотрено выполнение практических работ, тематика работ представлена в необходимом объеме и отражает содержание профессионального модуля. На заключительном этапе освоения материала модуля предусмотрена производственная практика в специализированных учебных лабораториях кафедры и профильных предприятиях бизнеса. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю предусматривает проведение экзамена. Вопросы экзамена представлены и полностью отражают содержание модуля.

Тематическое планирование и содержание профессионального модуля соответствует Государственным требованиям, обязательным при реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» может быть рекомендована для реализации в учебном процессе.

Рецензент:

ООО «Автоэкспресс-Владимир»,  
руководитель отдела гарантии, к.т.н.



/Каленов В. П. /