

Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение № Лист 1 из 50

Экз. контрольный

УТВЕРЖДАЮ Директор ГПОУ ТО « ДПК» Т.А. Советова 31.08.2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

на базе основного общего образования очная форма обучения



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07 Редакция № 2 Изменение №\_\_ Лист 2 из 50 Экз. контрольный

142\_

#### Лист согласования

# Организация - разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж».

# Разработчики:

Алексеев С.В., мастер производственного обучения ГПОУ ТО «ДПК»; Санкин Ю.В., мастер производственного обучения ГПОУ ТО «ДПК»; Филимонов О.В., преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

## СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии дисциплин профессионального цикла отделения «Транспортные средства»

Протокол № 1

от 31.08.2023 г.

Председатель ПЦК: Е.А. Филатова

Заместитель директора по У и НМР: О.А. Евтехова

## Эксперты от работодателя:

ЗАО «Донской Авторемзавод» зам. директора А.В. Кухтин

ООО «ДИАЛ ТРАНС» директор В.Ю. Краснобаев



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение №\_\_\_ Лист 3 из 50

Экз. контрольный

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	33
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	43



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Редакция № 2 Изменение №\_\_\_ Лист 4 из 50 Экз.

контрольный

**и ремонт автотранспортных средств** Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

# 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 компетенции:

# 1.1.1. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование компетенций
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

# 1.1.2. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение №\_\_\_ Лист 5 из 50 Экз. контрольный

	информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях;
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста;
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

# 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

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

# Донскій донский политехнический копледж

# Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07 Редакция № 2 Изменение № Лист 6 из 50 Экз. контрольный

Диагностики технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам.

Демонстрировать приемы проведения инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.

Оценки результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.

Диагностики технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам

Оценки результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей Подготовки инструментов и оборудования к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда

Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей

Подготовки автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта.

Демонтажа и монтаж узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобиля, их замена.

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

Ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем

Регулировки, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем

Подготовки средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий ПО признакам. Проведения внешним инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий Диагностики технического состояния ходовой части и органов 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

Выполнения регламентных работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий. Выполнения регламентных работ технических обслуживаний ходовой части и органов управления автомобилей.

Подготовки автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта.

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.

Подготовки автомобиля к проведению работ по контролю технических



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение № Лист 7 из 50

Экз. контрольный

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.

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

#### Уметь

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.

Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей.

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

Подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова, для защиты элементов кузова от коррозии, цвета ремонтных красок элементов кузова.

Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию.

Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей

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

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.

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. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля.

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

# Донска политехнический копледж

# Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07 Редакция № 2 Изменение № Лист 8 из 50

Экз. контрольный

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.

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.

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.

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

Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.

Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей.

Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей.

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.

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

# Доксой Доксой полтехнический колледж

# Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение № Лист 9 из 50 Экз.

контрольный

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 автомобилей Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов.

Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение № Лист 10 из 50 Экз. контрольный

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

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

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

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 автомобилей в соответствии с технологической документацией Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.

Проводить демонтажно-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 состояния 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 повреждённых 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 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

# Доксой поптехнический копледк

# Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07 Редакция № 2 Изменение № Лист 11 из 50

Экз. контрольный

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

#### Знать

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 разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности

# Донскій донский политехнический копледж

# Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07 Редакция № 2 Изменение № Лист 12 из 50 Экз.

контрольный

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

# Донскій донский политехнический копледж

# Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение № Лист 13 из 50

Экз. контрольный

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. разборки-сборки ремонтируемых Технологические процессы Характеристики и электронных систем. электрических использования специального инструмента, приборов и оборудования. Требования для проверки электрических и электронных систем и их узлов. Технические **УСЛОВИЯ** на регулировку испытания V3ЛОВ И 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 технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности агрегатов трансмиссии и способы их выявления при визуальной м 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

# Доксой политехнический колледж

# Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание

**и ремонт автотранспортных средств** Условное обозначение: **РП ПМ.01 23.02.07** 

Редакция № 2 Изменение № Лист 14 из 50 Экз. контрольный

характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

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

Устройство и принципа действия автомобильных трансмиссий, их неисправностей и способов их устранения. Выполнять регламентных работ и порядка их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей. Устройства и принципа действия ходовой части и органов управления автомобилей, их неисправностей и способов их устранения.

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

Требования правил техники безопасности при проведении демонтажномонтажных работ

Устройство кузова, агрегатов, систем и механизмов автомобиля

Виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений

Правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;

Инструкции по эксплуатации подъемно-транспортного оборудования

Виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для проверки геометрических параметров кузовов

Правила пользования инструментом для проверки геометрических параметров кузовов

Визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов кузовов

Признаки наличия скрытых дефектов элементов кузова

Виды чертежей и схем элементов кузовов

Чтение чертежей и схем элементов кузовов

Контрольные точки геометрии кузовов

Возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами

Способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов

Виды технической и отчетной документации

Правила оформления технической и отчетной документации

Виды оборудования для правки геометрии кузовов

Устройство и принцип работы оборудования для правки геометрии кузовов Виды сварочного оборудования

Устройство и принцип работы сварочного оборудования различных типов Обслуживание технологического оборудования в соответствии с заводской инструкцией

Правила техники безопасности при работе на стапеле. Принцип работы на



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение № Лист 15 из 50 Экз. контрольный

стапеле. Способы фиксации автомобиля на стапеле

Способы контроля вытягиваемых элементов кузова. Применение дополнительной оснастки при вытягивании элементов кузовов на стапеле Технику безопасности при работе со сверлильным и отрезным инструментом Места стыковки элементов кузова и способы их соединения

Заводские инструкции по замене элементов кузова. Способы соединения новых элементов с кузовом. Классификация и виды защитных составов скрытых полостей и сварочных швов. Места применения защитных составов и материалов. Способы восстановления элементов кузова. Виды и назначение рихтовочного инструмента.

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

В рамках освоения рабочей программы осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении рабочей программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Практическая подготовка осуществляется в колледже, в профильной организации.



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание

**и ремонт автотранспортных средств** Условное обозначение: **РП ПМ.01 23.02.07** 

Редакция № 2 Изменение №\_\_\_ Лист 16 из 50 Экз.

контрольный

# 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

всего — 1442 часов, из них: нагрузка во взаимодействии с преподавателем 1034 часов, самостоятельной работы обучающегося — 84 часа; учебной практики — 324 часов; производственной практики — 288 часа.



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Лист 17 из 50 Изменение Экз. контрольный

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Структура профессионального модуля

				Объем проф	ессиональн	ого модуля	I, часов	
			(	Обучение по МД	K		Практики	
Коды	Наименования	Суммарный		в том чи	сле	(практи	ческая подготовка)	
профессиональных общих компетенций	разделов профессионального модуля	объем нагрузки, часов	всего, часов	лабораторные и практические занятия (практическая подготовка),	курсовая работа (проект)	учебная, часов	производственная, часов	Самостоятельная работа
ПК 1.3, ПК 2.3,	Раздел 1							_
ПК 3.3, ПК 4.3	Конструкция	370	272	138	-	72		26
OK 2, OK 4, OK 9	автомобилей							
ПК 1.1-1.3,	Раздел 2							
ПК 2.1-2.3,	Диагностирование,							
ПК 3.1-3.3,	техническое	784	474	186	20	252		58
ПК 4.1-4.3	обслуживание и							30
	ремонт							
	автомобилей							
ПК 7.2,7.3	Производственная							
ОК 01-11	практика (по							
	профилю	288					288	
	специальности),							
	часов							
	Всего:	1442	746	324	20	324	288	84



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание

и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07 Редакция № 2 Изменение №\_\_\_ Лист 18 из 50

Экз.

контрольный

# 2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Конструкция а		370	
МДК.01.01 Устройство авт	омобилей	250	
Тема 1.1. Двигатели	Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая, из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)  1. Введение. Общие сведения о двигателях. Классификация двигателей. 2. Рабочие циклы двигателей: понятие, назначение. 3. Рабочие циклы двигателей и их характеристика. 4. Кривошипно-шатунный механизм (КШМ): определение, назначение, общие сведения. 5. Кривошипно-шатунный механизм и его особенности. 6. Общие сведения о механизме газораспределения (ГРМ). 7. ГРМ: понятие, назначение, характеристика, типы. 8. Система охлаждения и её назначение. 9. Характеристика системы охлаждения. 10. Система смазки и её назначение. 11. Виды подачи смазки. 12. Устройство, принцип работы системы смазки. 13. Система питания и её назначение. 14. Устройство системы питания. 15. Принцип работы системы питания.	30	ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.3, ПК 4.3, ОК 2, ОК 4,
	Практические занятия (практическая подготовка)  1.Изучение достоинств и недостатков различных типов двигателей.  2.Изучение циклов работы бензинового двигателя.  3.Изучение циклов работы дизельного двигателя.  4.Изучение состава и устройства узлов КШМ.  5.Изучение принципа действия КШМ.	32	ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.3, ПК 4.3, ОК 2, ОК 4,



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 *Изменение* №\_\_\_

Лист 19 из 50

Экз.

	6.Изучение устройства и принципа работы КШМ различных двигателей. 7.Изучение устройства и принципа работы КШМ различных двигателей. 8.Изучение устройства, принципа работы ГРМ. 9.Изучение устройства и работы ГРМ различных двигателей. 10.Изучение устройства, принципа работы системы охлаждения и ее основных приборов. 11.Сборка и разборка приборов системы охлаждения. 12.Изучение устройства и работы системы охлаждения различных двигателей.		
	13. Изучение устройства и работы системы смазки двигателя легкового, грузового автомобиля. 14. Сборка и разборка приборов смазочной системы.		
	15. Изучение устройства и работы системы питания различных двигателей.		
T 12 T	16. Сборка и разборка приборов системы питания.		писа а писа а
Тема 1.2. Трансмиссия	Содержание		ПК 3.2, ПК 3.3, ОК 2, ОК 4,
	1.Понятие и назначение трансмиссии.		OK 2, OK 4,
	2.Общее устройство трансмиссии.		
	3.Виды трансмиссии.		
	4. Сцепление автомобиля и его назначение. 5. Виды сцепления.		
	<ul><li>5. Биды сцепления.</li><li>6. Основные части сцепления.</li></ul>	1.4	
		14	
	7.Привода сцепления. 8.Коробка передач: общие сведения, назначение.		
	9.Виды коробок передач.		
	10. Карданная передача: назначение и типы.		
	11. Устройство карданных передач.		
	12.Ведущие мосты: понятие и назначение.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 3.1, ПК 3.2,
	1. Изучение принципа действия трансмиссии.		ПК 3.3,
	2.Изучение принципа работы трансмиссии.		OK 2, OK 4,
	3. Изучение принципа работы сцепления.		
	4. Сборка, разборка и регулировка сцепления.		
	5.Изучение устройства и работы приводов сцепления.	22	
	6.Изучение устройства и работы коробок передач.		
	7. Сборка и разборка коробок передач.		
	8.Изучение принципа работы карданных передач.		
	9.Сборка и разборка карданных передач.		
	10.Изучение принципа работы ведущих мостов.		



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение №\_\_\_

Лист 20 из 50

Экз.

	11. Сборка и разборка механизмов ведущих мостов.		
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по темам:		
	– «Основные части сцепления».		
	– «Основные части привода сцепления».	10	
	<ul> <li>«Карданные передачи и ведущие мосты».</li> </ul>		
	<ul> <li>«Устройство ведущих мостов».</li> </ul>		
	- «Разновидность ведущих мостов».		
Тема 1.3. Несущая	Содержание		ПК 3.2, ПК 3.3,
система, подвеска,	1.Общие сведения, особенности конструкции рам автомобилей.		OK 2, OK 4,
колеса	2. Разновидность рам автомобиля.		
	3.Передний управляемый мост.		
	4.Общая характеристика управляемых мостов.	16	
	5. Устройство управляемых мостов.	16	
	6.Назначение подвесок.		
	7.Типы подвесок.		
	8.Виды кузовов, кабин различных автомобилей.		
	9. Устройство кузовов, кабин автомобилей.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 3.1, ПК 3.2,
	1.Изучение рамы автомобиля.		ПК 3.3,
	2.Изучение принципа работы управляемых мостов.		OK 2, OK 4,
	3. Сборка и разборка мостов.		
	4.Изучение устройства подвесок.	18	
	5.Изучение принципа работы подвесок.		
	6.Сборка и разборка подвесок.		
	7. Изучение работы автомобильных колес и шин.		
	8. Изучение работы кузовов, кабин и оборудования размещенных в них.		
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по темам:		
	<ul> <li>«Подвеска автомобиля».</li> </ul>	4	
	<ul> <li>«Разновидность подвесок автомобиля».</li> </ul>		
Тема 1.4. Системы	Содержание		ПК 3.2, ПК 3.3,
управления	1. Назначение, типы и устройство рулевого управления.	6	OK 2, OK 4,
	2.Принцип действия рулевого управления.		



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 *Изменение* №\_\_\_

Лист 21 из 50

Экз.

	3. Назначение, типы и устройство тормозных систем.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 3.1, ПК 3.2,
	1.Изучение устройства и работы рулевого управления.		ПК 3.3,
	2.Сборка и разборка рулевых механизмов.	10	OK 2, OK 4,
	3. Изучение принципа действия тормозных систем.	10	
	4.Изучение устройства и работы тормозных систем.		
	5.Сборка и разборка тормозных механизмов.		
Тема 1.5.	Содержание		ПК 2.2, ПК 2.3,
Электрооборудование	1. Назначение и конструкция системы электроснабжения автомобиля.		OK 2, OK 4,
автомобилей	2. сновные части стартера.		
	3. Устройство и разновидности стартера.		
	4.Виды конструкции аккумуляторной батареи (АКБ).		
	5. Генераторная установка.		
	6.Характеристика системы зажигания.	24	
	7.Виды систем зажигания.	24	
	8. Характеристика электропусковых систем.		
	9.Виды электропусковых систем.		
	10.Системы освещения и световой сигнализации.		
	11. Назначение системы освещения и световой сигнализации.		
	12.Электронные системы управления двигателей.		
	13.Виды электронных систем управления двигателей.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 2.1, ПК 2.2,
	1.Изучение системы электроснабжения автомобиля и ее состава.		ПК 2.3,
	2.Изучение работы системы электроснабжения автомобиля.		OK 2, OK 4,
	3.Изучение устройства стартера.		
	4. Изучение принципа работы стартера.		
	5. Изучение устройства и работы АКБ.		
	6.Изучение устройства генераторной установки.	38	
	7. Изучение работы генераторной установки.	38	
	8. Изучение устройства системы зажигания.		
	9.Изучение работы системы зажигания.		
	10.Изучение устройства электропусковых систем.		
	11.Изучение принципа работы электропусковых систем.		
	12.Изучение принципа работы систем освещения.		
	13. Изучение принципа работы световой сигнализации.		



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение №\_\_\_

Лист 22 из 50

Экз.

	14. Изучение устройства осветительных и контрольно-измерительных приборов.		
	15. Изучение принципа действия осветительных и контрольно-измерительных приборов.		
	16.Изучение принципа работы систем управления двигателем.		
	17. Сравнительная характеристика видов систем управления двигателем.		
	18.Изучение принципа работы электронных систем управления двигателем.		
	19.Изучение устройства и работы датчиков систем управления двигателем.		
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по темам:		
	– «Электроника в системе управления автомобилем».	6	
	– «Характеристика электронного управления двигателем».		
	– «Электроника в системе управления автомобилем»		
МДК 01.02 Автомобильны	не эксплуатационные материалы	48	
Тема 2.1. Основные	Содержание		ПК 1.3, ПК 2.3,
сведения о производстве	1.Влияние химического состава нефти на свойства получаемых топлив и масел. Получение топлив прямой	2	ПК 3.3, ПК 4.3,
топлив и смазочных	перегонкой. Вторичная переработка нефти методами термической деструкции и синтеза.	2	OK 2, OK 4,
материалов			
Тема 2.2.	Содержание		ПК 1.3, ПК 2.3,
Автомобильные топлива	1. Автомобильные бензины, эксплуатационные требования к ним. Детонационная стойкость. Ассортимент		ПК 3.3, ПК 4.3,
	бензинов.	o	OK 2, OK 4,
	2. Дизельные топлива, эксплуатационные требования к ним.	8	
	3.Самовоспламеняемость дизельных топлив. Ассортимент дизельных топлив.		
	4. Экономия и качество топлив.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 1.3, ПК 2.3,
	1.Изучение определения качества бензинов (фракционный состав, содержание кислот и щелочей, наличие	4	ПК 3.3, ПК 4.3,
	олефинов).		OK 2, OK 4,
	2.Изучение определения качества дизельного топлива (кинематическая вязкость, плотность дизельного		
	топлива).		
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по темам:	2	
	<ul> <li>«Газообразные углеводородные топлива».</li> </ul>	2	
	- «Основы применения нетрадиционных видов топлива».		
Тема 2.3.	Содержание		ПК 1.3, ПК 2.3,
Автомобильные	1. Масла для двигателей, требования к маслам, присадки, ассортимент масел. Трансмиссионные и	6	ПК 3.3, ПК 4.3,
смазочные материалы	гидравлические масла. Классификация и ассортимент масел.		OK 2, OK 4,
	I The I		· ·



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 . Изменение №\_\_\_

Лист 23 из 50

Экз.

	2. Автомобильные пластические смазки, требования к ним. Экономия смазочных материалов.		
	3. Качество смазочных материалов.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 1.3, ПК 2.3,
	1. Изучение определения качества масел (кинематическая вязкость, температура застывания).	6	ПК 3.3, ПК 4.3,
	2. Изучение определения качества пластической смазки.		ОК 2, ОК 4,
Тема 2.4.	Содержание		ПК 1.3, ПК 2.3,
Автомобильные	1.Жидкости для гидравлических систем.	2	ПК 3.3, ПК 4.3,
специальные жидкости			OK 2, OK 4,
	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 1.3, ПК 2.3,
	1. Изучение разновидностей жидкости для системы охлаждения.	4	ПК 3.3, ПК 4.3,
	2.Изучение определения качества антифриза.		ОК 2, ОК 4,
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по теме:	2	
	<ul> <li>«Жидкости для системы охлаждения».</li> </ul>		
Гема 2.5.	Содержание		ПК 1.3, ПК 2.3,
Конструкционно-	1.Лакокрасочные материалы.	-	ПК 3.3, ПК 4.3,
ремонтные материалы	2.Защитные материалы.	6	OK 2, OK 4,
	3.Зачет.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 1.3, ПК 2.3,
	1. Изучение определения качества лакокрасочных материалов.	4	ПК 3.3, ПК 4.3, ОК 2, ОК 4,
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по темам:	2	
	<ul> <li>«Электроизоляционные материалы и клеи».</li> </ul>	2	
	- «Резиновые, уплотнительные, обивочные материалы».		
Учебная практика (слес	арная) (практическая подготовка)		ПК 1.3, ПК 3.3,
Виды работ:			ОК 01-08,
	ов и базовых деталей двигателей ТС.		
2.Восстановление агрегат	ов и базовых деталей системы питания.	36	
3.Восстановление агрегатов и базовых деталей трансмиссии.		30	
4.Восстановление агрегатов и базовых деталей ходовой части			
	ов и базовых деталей КПП.		
6.Восстановление агрегат	ов и базовых деталей сцепления.		
Учебная практика (тока	рная) (практическая подготовка)		ПК 1.3,



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 *Изменение* №\_\_\_

Лист 24 из 50

Экз.

Виды работ:			OK 2, OK 4,
	пасности и охраны труда при работе в токарной мастерской. Правила техники безопасности при работе на		
токарном станке.			
2.Изучение устройства и п	назначение токарных станков. Наладка станка, выполнение основных видов токарной обработки.		
3. Сущность обработки ме	таллов резанием.		
4. Конструкция резцов и п	равила их заточки.	36	
5.Выбор режима резания.			
6.Включение и выключен	ие электродвигателя, шпинделя.		
	еской продольной подачи суппорта, механической поперечной подачи.		
8. Установка, выверка на т	орцевое биение и закрепление заготовок в патроне. Управление станком и его наладка.		
9.Подбор и закрепление с	верла для сверления.		
	вание сквозного, глухого цилиндрического отверстия (с коническим дном, с уступами).		
11. Нарезание резьбы метч			
12.Обтачивание, с механи	ческой подачей резца, цилиндрических заготовок.		
	анка для нарезания резьбы плашкой, установленной в специальном приспособлении.		
14.Изготовление болтов, і			
15.Выбор оборудования и	инструментов в соответствии с заданием.		
16. Наладка оборудования	и изготовление деталей по чертежу.		
17.Изготовление деталей,	приспособлений используемых для ремонта автомобилей.		
18.Выполнить измерения	измерительным инструментом.		
Раздел 2. Диагностиров	ание, техническое обслуживание и ремонт автомобилей.	784	
МДК 01.03 Технологичес	кие процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	86	ПК 1.2, ПК 2.2,
Тема 3.1. Основы ТО и	Содержание		ПК 3.2
ремонта подвижного	1. Надежность и долговечность автомобиля.	10	
состава АТ	2.Система ТО и ремонта подвижного состава.	10	OK 2, OK 4,
	3.Положение о ТО и ремонте подвижного состава.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		
	1. Изучение мероприятий по снижению интенсивности изменения технического состояния автомобилей.	10	
	2. Изучение сущности и общей характеристики планово-предупредительной системы ремонта подвижного	10	
	состава автомобильного транспорта.		
Тема 3.2.	Содержание		ПК 1.1,
Технологическое и	1.Общие сведения о технологическом и диагностическом оборудовании, приспособлениях и инструменте.		ПК 2.1,
диагностическое	2.Оборудование для уборочных, моечных и очистных работ.	10	ПК 3.1
оборудование,	3.Осмотровое и подъемно-транспортное оборудование.		ОК 2, ОК 4,
приспособления и	4.Оборудование для смазочно-заправочных работ.		



# Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение

Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 *Изменение* №\_\_\_

Лист 25 из 50

Экз.

инструмент для	5.Оборудование, приспособления и инструмент для разборочно-сборочных работ.		
технического	6.Диагностическое оборудование.		
обслуживания и текущего ремонта	Практические занятия (практическая подготовка) 1. Изучение осмотрового оборудования.	10	ПК 1.1, ПК 2.1,
автомобилей	2.Изучение подъемно-транспортного оборудования.	10	ПК 3.1 <b>ОК 2, ОК 4,</b>
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по теме:	4	
	-«Назначение, классификация монорельсов и кран балок».		
Тема 3.3. Документация	Содержание		ПК 1.2, ПК 2.2,
по техническому	1.Заказ-наряд.		ПК 3.2
обслуживанию и ремонту	2.Приемо-сдаточный акт.	12	ОК 2, ОК 4,
автомобилей	3.Диагностическая карта.		
	4. Технологическая карта.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 1.2, ПК 2.2,
	1.Изучение документации по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.	6	ПК 3.2 ОК 2, ОК 4,
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по темам:		
	– «Общее устройство и принцип действия оборудования для текущего ремонта двигателей».	4	
	<ul> <li>«Изучить используемое диагностическое оборудование».</li> </ul>		
	– «Техника безопасности при диагностировании двигателя».		
Курсовой проект (работа	) (практическая подготовка)		
В том числе курсовых про-			
1.Технологический расчет	комплекса технического обслуживания (ЕО, ТО-1, ТО-2) с разработкой технологии и организации работ на		
одном из постов.			
	постов (линий) общей или поэлементной диагностики с разработкой технологии и организации работ по		
диагностированию группы			
	комплекса текущего ремонта автомобилей с разработкой технологии и организации работы на одном из	20	
рабочих мест.			
	одного из производственных участков (цехов) с разработкой технологии и организации работы на одном из		
рабочих мест.			
5. Технологический процес			
_	с сборочно-разборочных работ.		
7. Проектирование произво	одственных участков авторемонтных предприятий.		



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение №\_\_\_

Лист 26 из 50

Экз.

МДК 01.04 Техническое о	бслуживание и ремонт автомобильных двигателей	110	
Тема 4.1. Оборудование и технологическая оснастка для технического обслуживания и ремонта двигателей	Содержание     1.Диагностическое оборудование и приборы для контроля технического состояния двигателя в целом и его отдельных механизмов и систем.     2.Устройство и принцип работы диагностического оборудования.     3.Оборудование и оснастка для ремонта двигателей.     4.Техника безопасности при работе на оборудовании.     5.Специализированная технологическая оснастка для ремонта двигателей.	28	ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1 ОК 2, ОК 4,
	Практические занятия (практическая подготовка)  1. Изучение устройства диагностического оборудования и оснастки для ремонта двигателей.  2. Изучение принципа работы диагностического оборудования и оснастки для ремонта двигателей.	20	ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1 ОК 2, ОК 4,
	Самостоятельная работа:           изучение теоретического материала по теме:           — «Принцип действия монорельсов и кран балок».	6	
Тема 4.2. Технология технического обслуживания и ремонта двигателей	<ol> <li>Содержание</li> <li>1.Регламентное обслуживание двигателей.</li> <li>2.Основные неисправности механизмов и систем двигателей и их признаки.</li> <li>3.Способы и технология ремонта механизмов и систем двигателя, а также их отдельных элементов.</li> <li>4.Дефектование элементов при помощи контрольно-измерительного инструмента.</li> <li>5.Контроль качества проведения работ.</li> </ol>	28	ПК 1.1-1.3 ОК 2, ОК 4,
	Практические занятия (практическая подготовка)  1. Изучение диагностирования двигателя в целом.  2. Техническое обслуживание и текущий ремонт кривошипно-шатунного механизма.  3. Техническое обслуживание и текущий ремонт газораспределительного механизма.  4. Техническое обслуживание и текущий ремонт смазочной системы.  5. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы охлаждения.  6. Техническое обслуживание и текущий ремонт систем питания двигателей.	20	ПК 1.1-1.3
	Самостоятельная работа:           изучение теоретического материала по темам:           - «Обоснование выбора типа осмотрового оборудования».           - «Обоснование выбора типа подъемно-транспортного оборудования».	8	
	бслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	112	
Тема 5.1. Оборудование	Содержание	30	ПК 1.2, ПК 2.2,



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

*Изменение* №\_\_\_

Редакция № 2

Лист 27 из 50

Экз.

и технологическая	1.Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования.		ПК 3.2
оснастка для	2. Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования.		OK 2, OK 4,
технического	3. Техника безопасности при работе с оборудованием.		
обслуживания и ремонта	4.Специализированная технологическая оснастка.		
электрооборудования и	Практические занятия (практическая подготовка)	20	ПК 1.2, ПК 2.2,
электронных систем автомобилей	1.Изучение устройства оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования. 2.Изучение принципа работы оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования.		ПК 3.2 ОК 2, ОК 4,
	Самостоятельная работа:		
	<ul><li>- «Нарисовать электрическую схему стартера».</li><li>- «Нарисовать электрическую схему генератора».</li></ul>	6	
Гема 5.2. Технология	Содержание		ПК 2.1-2.3
технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем	1. Регламентное обслуживание электрооборудования. 2. Основные неисправности электрооборудования и их признаки. 3. Способы и технология ремонта систем электрооборудования, а также их отдельных элементов. 4. Контроль качества ремонтных работ.	30	OK 2, OK 4,
автомобилей	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 2.1-2.3
	1.Определение технических характеристик и проверка технического состояния аккумуляторных батарей. 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.Проверка контрольно-измерительных приборов. 7.Проверка технического состояния стеклоочистителей, стеклоомывателей и др. вспомогательного оборудования. 8.Проверка датчиков автомобильных электронных систем.	20	OK 2, OK 4,
	<ul> <li>Самостоятельная работа:</li> <li>«Нарисовать схему световой и звуковой сигнализации, вспомогательного электрооборудования».</li> <li>«Нарисовать схему светораспределения ближнего и дальнего света».</li> </ul>	6	
МДК 01.06 Техническое об	бслуживание и ремонт шасси автомобилей	112	ПК 3.2
Гема 6.1. Технология	Содержание		OK 2, OK 4,
технического обслуживания и ремонта грансмиссии	1.Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта трансмиссии. 2.Устройство и работа оборудования. 3.Техника безопасности при работе с оборудованием.	12	



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 *Изменение* №\_\_\_

Лист 28 из 50

Экз.

	1.0		
	4. Специализированная технологическая оснастка.		
	5.Коробка передач. Раздаточная коробка.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 3.2
	1. Техническое обслуживание и текущий ремонт трансмиссии.	12	OK 2, OK 4,
	2. Карданная передача. Ведущие мосты.		
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по темам:	4	
	-«Назначение и устройство сцепления».	7	
	-«Устройство коробок передач легковых автомобилей».		
Тема 6.2. Технология	Содержание		ПК 3.2
технического	1.Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта ходовой части.		OK 2, OK 4,
обслуживания и ремонта	2. Устройство и работа оборудования.	18	
ходовой части	3. Техника безопасности при работе с оборудованием.	10	
автомобиля	4.Специализированная технологическая оснастка.		
	5. Устройство передней и задней подвесок, ступиц и колес автомобилей.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 3.2
	1. Несущий кузов легкового автомобиля. Амортизаторы.	8	OK 2, OK 4,
	2. Техническое обслуживание и текущий ремонт ходовой части.		
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по теме:	2	
	-«Норма давления и нагрузки на шины».		
Тема 6.3. Технология	Содержание		ПК 3.2
технического	1.Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления.		OK 2, OK 4,
обслуживания и ремонта	2. Устройство и работа оборудования.	14	
рулевого управления	3. Техника безопасности при работе с оборудованием.		
	4. Специализированная технологическая оснастка.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 3.2
	1. Техническое обслуживание и текущий ремонт рулевого управления.	0	OK 2, OK 4,
	2.Рулевые механизмы.	8	
	3. Общее устройство и работа рулевого управления.		
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по темам:	,	
	-«Рулевое управление с гидроусилителем».	4	
	-«Рулевое управление с электроусилителем».		
	1		



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 *Изменение* №\_\_\_

Лист 29 из 50

Экз.

Тема 6.4. Технология	Содержание		ПК 3.2-3.3
технического	1.Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления.		OK 2, OK 4,
обслуживания и ремонта	2. Устройство и работа оборудования.	16	
тормозной системы	3. Техника безопасности при работе с оборудованием.		
	4. Специализированная технологическая оснастка.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 3.2-3.3
	1.Тормозная система с гидравлическим приводом.		OK 2, OK 4,
	2. Тормозная система с пневматическим приводом.	12	
	3. Тормозная система с гидропневматическим приводом.		
	4. Техническое обслуживание и текущий ремонт тормозной системы.		
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по теме:	2	
	-«Гидровакуумный усилитель тормозов».		
МДК 01.07. Ремонт кузово		112	
Тема 7.1. Требования	Содержание		ПК 4.1-4.2
профессиональных	1. Профессия «Специалист кузовного ремонта».		
стандартов к	2. Квалификация по профессиональным стандартам.	8	OK 2, OK 4,
специалисту кузовного	3. Организация рабочего места специалиста кузовного ремонта.		
ремонта.	4. Обязательные практические навыки для специалиста кузовного ремонта.		
	Практические занятия (практическая подготовка)	2	ПК 4.1-4.2
	1. Организация участка кузовного ремонта.	2	OK 2, OK 4,
Тема 7.2. Конструкция и	Содержание	2	ПК 4.1-4.2
оборудование	1. Электростеклоподъёмники. Автомобильные врезные люки.	2	OK 2, OK 4,
автомобильных кузовов.	Практические занятия (практическая подготовка)	2	ПК 4.1-4.2
	1. Остов автомобиля. Автомобильные стекла.	2	
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по теме:	2	
	<ul> <li>– «Конструкция и оборудование автомобильных кузовов.»</li> </ul>		
Тема 7.3. Ручной	Содержание		ПК 4.1-4.3
инструмент.	1. Режущий инструмент. Режущий шарнирно-губцевый инструмент.		OK 2, OK 4,
1.7	2. Ударно-режущий инструмент. Зажимные шарнирно-губцевые инструменты	6	, ,
	3. Механизированный инструмент для кузовных работ.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 4.1-4.3
	1. Классификация инструмента. Слесарно-монтажный инструмент.	6	OK 2, OK 4,
	2. Ударный инструмент.		, , ,



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 *Изменение* №\_\_\_

Лист 30 из 50

Экз.

	3. Сверла.		
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по теме:	2	
	<ul> <li>«Инструменты и оборудование для правки кузова.».</li> </ul>		
Тема 7.4.	Содержание		ПК 4.1-4.3
Оборудование для	1. Классификация оборудования для правки кузова. Приспособления для правки кузова.	4	OK 2, OK 4,
правки кузовов.	2. Измерительные системы.		
	Практические занятия (практическая подготовка)	2	ПК 4.1-4.3
	1. Стапели для кузовного ремонта.	2	OK 2, OK 4,
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по теме:	2	
	- «Технология правки кузова».		
Тема 7.5. Виды	Содержание	2	ПК 4.1-4.3
повреждений	1. Коррозийные повреждения кузова.	2	OK 2, OK 4,
автомобильных	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 4.1-4.3
кузовов.	1. Типичные коррозийные разрушения в кузовах		OK 2, OK 4,
	2. Эксплуатационные повреждения кузова.	8	
	3. Аварийные повреждения автомобилей и виды перекосов кузовов. Характерные повреждения при	0	
	различных видах столкновений автомобиля.		
	4. Виды и способы ремонта кузовов.		
Тема 7.6. Техника	Содержание		ПК 4.1-4.3
безопасности и охрана	1. Общие положения.		OK 2, OK 4,
труда	2. Мойка автомобилей, агрегатов и деталей.	8	
	3. Сварочно-жестяницкие и кузовные работы.		
	4. Обойные работы.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 4.1-4.3
	1. Слесарные и смазочные работы.	2	OK 2, OK 4,
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по теме:	2	
	- «Технология мойки автомобилей, агрегатов и деталей».		
Тема 7.7. Технология	Содержание		ПК 4.1-4.3
разборки и сборки	1. Порядок разборки кузова.	4	OK 2, OK 4,
кузова.	2. Сборка кузова.		
	Практические занятия (практическая подготовка)	4	ПК 4.1-4.3
	1. Арматурные работы.		OK 2, OK 4,



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Изменение №\_\_\_

Редакция № 2

Лист 31 из 50

Экз. контрольный

<b>Гема 7.8.</b> Проверка	Содержание		ПК 4.1-4.3
геометрии кузова.	1. Теоретические вопросы измерения геометрии кузова.	6	OK 2, OK 4,
	2. Нарушение геометрии кузова.	0	
	3. Технология контроля геометрии кузова.		
Гема 7.9. Устранение	Содержание		ПК 4.1-4.3
перекосов и	1. Общие требования при устранении перекосов кузова.	4	OK 2, OK 4,
цеформации кузова.	2. Технология устранения перекосов кузова.		
Гема 7.10. Рихтовка	Содержание		ПК 4.1-4.3
	1. Общие сведения.	6	OK 2, OK 4,
	2. Устранение деформаций методом нагрева и осаждения металла ударным воздействием.	0	
	3. Устранение вмятин в труднодоступных местах кузова.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 4.1-4.3
	1. Рихтовка без нагрева.	6	OK 2, OK 4,
	2. Устранение выпуклости на поверхности кузова методом нагрева и резкого охлаждения (термоусадки).	0	
	3. Ремонт съёмных деталей кузова.		
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по теме:	2	
	- «Технология рихтовки».		
Гема 7.11. Ремонт	Содержание		ПК 4.1-4.3
варных деталей	1. Сварка кузовных деталей.	4	OK 2, OK 4,
сузова.	2. Технологии ремонта отдельных сварных деталей кузова.		
	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 4.1-4.3
	1. Диагностика повреждений деталей кузова.		OK 2, OK 4,
	2. Удаление поврежденных деталей кузова.	8	
	3. Установка новой детали.		
	4. Технология замены узлов и деталей кузова.		
Гема 7.12. Ремонт не	Практические занятия (практическая подготовка)		ПК 4.1-4.3
иеталлических деталей	1. Ремонт пластиковых бамперов.	4	OK 2, OK 4,
кузова.	2. Ремонт и замена автомобильных стекол.		
	Самостоятельная работа:		
	изучение теоретического материала по теме:	2	
	- Технология ремонта не металлических деталей кузова.		
	 рчная) (практическая подготовка)		ПК 4.1, ПК 4.2,
у чеоная практика (сварс Виды работ:	тная) (практическая подготовка)		ПК 4.1, ПК 4.2



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение №\_\_\_

Лист 32 из 50

Экз.

1.Ознакомление с учебными мастерскими.	36	OK.2, OK.4,
2.Подготовка сварочного поста и оборудования к работе.		
3. Наплавка валиков на плоские поверхности.		
4. Сварка тонколистовой углеродистой стали в нижнем положении шва.		
5. Сварка стыковых, угловых и тавровых соединений, собранных из пластин во всех пространственных положениях шва.		
6.Сварка труб различного диаметра. Поворотные и неповоротные стыки труб.		
7. Сварка простых конструкций из углеродистой стали во всех пространственных положениях шва.		
Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт) (практическая подготовка)		ПК 1.1-1.3,
Виды работ:		ПК 2.1-2.3,
1.Выполнение основных демонтажно-монтажных работ.	216	ПК 3.1-3.3,
2.Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по		ПК 4.1-4.3,
техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.		ОК 01-09
3. Выполнение работ по основным операциями по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.		
4. Проектирование зон, участков технического обслуживания.		
5.Участие в организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.		
6.Оформление технологической документации.		
Производственная практика (практическая подготовка)		ПК 7.2,7.3
Виды работ:		ОК 01-09
1. Ознакомление с предприятием.	288	
2. Работа на рабочих местах на постах диагностики, контрольно-технического пункта и участках ЕО;		
- замеры параметров технического состояния автомобилей, оформление технической документации.		
3. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-1);		
- выполнение работ по текущему и сопутствующему ремонту.		
4. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-2);		
- оснащение пост ТО-2, содержание и оформление документации.		
5. Работа на посту текущего ремонта;		
- выполнение работ с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации.		
6. Работа на рабочих местах производственных отделений и участков;		
- выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей.		
7. Обобщение материалов и оформление отчета по практике.		
- оформление отчетной документации с учетом требований ЕСКД.		
Всего	1442	



Наименование документа: **ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств** 

Редакция № 2 Изменение № \_ Лист 33 из 50 Экз. контрольный

Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены кабинеты: устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей; мастерские: слесарная, токарно-механическая, демонтажно-монтажная; лаборатории: двигателей внутреннего сгорания, электрооборудования автомобилей, автомобильных эксплуатационных материалов, технического обслуживания и ремонта автомобилей.

# Оборудование учебных кабинетов, мастерских, лабораторий:

### Кабинеты:

- 1. «Устройство автомобилей»:
- учебная мебель: столы, стулья, классная доска;
- рабочее место преподавателя;
- дидактические материалы;
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением Windows 7; Microsoft Office, имеющий выход в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- экран;
- принтер;
- макет двигателя;
- задний мост;
- коробка перемены передач в разрезе;
- оборудование в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  и требованиями ИЛ по компетенции «Ремонт легковых автомобилей».
- 2. «Автомобильные эксплуатационные материалы»:
- учебная мебель: столы, стулья, классная доска;
- рабочее место преподавателя;
- дидактические материалы;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением Windows 7; Microsoft Office, имеющий выход в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- **-** экран.
- химическая посуда,
- шкаф вытяжной,
- образцы топлива и масел,
- комплект спиртовок,
- ареометры.
- портативный микроскоп xsp-03(1000).

Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Редакция № 2 Изменение № \_

Лист 34 из 50 Экз. контрольный

Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Для выполнения самостоятельной работы - читальный зал библиотеки с выходом в сеть Интернет.

- «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей»:
- учебная мебель: столы, стулья, классная доска;
- рабочее место преподавателя;
- дидактические материалы;
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением Windows 7; Microsoft Office, имеющий выход в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- экран;
- принтер;
- макет двигателя;
- задний мост;
- коробка перемены передач в разрезе;
- автомобиль грузовой с учебными разрезами;
- автомобиль легковой с учебными разрезами;
- двигатель ЯМЗ 236;
- двигатель Газ-402;
- КПП в разрезе;
- коленчатый вал;
- накидные ключи для разборочных работ;
- стенд «Генератор»;
- стенд «Детали двигателя»;
- стенд «Система зажигания»;
- оборудование в соответствии с ФГОС и требованиями ИЛ по компетенции «Ремонт легковых автомобилей».

Для выполнения самостоятельной работы - читальный зал библиотеки с выходом в сеть Интернет.

- 4. «Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей»:
- учебная мебель: столы, стулья, классная доска;
- рабочее место преподавателя;
- дидактические материалы;
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением Windows 7; Microsoft Office, имеющий выход в сеть Интернет;
- стенд «генератор»;
- стенд «стартер»;
- комплект деталей электрооборудования автомобилей;
- рабочее место преподавателя;

# Донской политехнический колледж

### Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение № \_

Экз. контрольный

Лист 35 из 50

- рабочие места обучающихся;
- стенд для проверки генераторов и стартеров;
- стенд для проверки форсунок бензинового двигателя;

лаборатория электрооборудования автомобилей:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- стенд наборный электронный модульный LD
- комплект деталей электрооборудования автомобилей;
- комплект расходных материалов.
- оборудование в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  и требованиями ИЛ по компетенции «Ремонт легковых автомобилей».

Для выполнения самостоятельной работы - читальный зал библиотеки с выходом в сеть Интернет.

- 5. «Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей»:
- учебная мебель: столы, стулья, классная доска;
- рабочее место преподавателя;
- дидактические материалы;
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением Windows 7; Microsoft Office, имеющий выход в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- экран;
- принтер;
- задний мост.

### Плакаты:

- Устройство стояночного тормоза;
- Устройство тормозных систем;
- Устройство рулевого механизма;
- Устройство гидроусилителя рулевого управления;
- Устройство сцепления и карданной передачи;
- Устройство ведущих мостов автомобиля;
- Устройство коробки передач и раздаточной коробки;
- Устройство рессор и амортизаторов;
- Передний мост, ступицы колёс;
- оборудование в соответствии с ФГОС и требованиями ИЛ по компетенции «Ремонт легковых автомобилей».
- 6. «Ремонт кузовов автомобилей»:
- учебная мебель: столы, стулья, классная доска;
- рабочее место преподавателя;
- дидактические материалы;
- наглядные пособия;



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение № \_ Лист 36 из 50 Экз.

контрольный

- комплект учебно-методической документации; оборудование в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  и требованиями ИЛ по компетенции «Ремонт легковых автомобилей».

Для выполнения самостоятельной работы - читальный зал библиотеки с выходом в сеть Интернет.

УП.01 Учебная практика

# Лаборатории:

## Оборудование:

- учебная мебель: столы, стулья, классная доска;
- рабочее место преподавателя;
- дидактические материалы;
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации.

# 1. Электротехники и электроники:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации;
- приборы, инструменты и приспособления;
- демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»;
- плакаты по темам лабораторно-практических занятий;
- лабораторный стенд "Электрооборудование автомобилей генераторная установка"
- стенд-тренажер "Система управления и питания инжекторного двигателя ВАЗ-1118"
- стенд для диагностики свечей зажигания SMC-100;
- прибор для проверки и регулировки света фар автомобилей 684A(WTC200/S);
- осциллограф;
- мультиметр;
- комплект расходных материалов.

### 2. Материаловедения:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- печь муфельная;
- твердомер;
- образцы для испытаний.

## 3. Автомобильных эксплуатационных материалов:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- химическая посуда;
- химические реактивы;
- весы аналитические;
- шкаф вытяжной;
- шкаф демонстрационный;
- комплект пробирок, комплект стекол для опытов, колбы;

# Донска политехнический копледж

#### Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт** автотранспортных средств

Редакция № 2 Изменение № \_ Лист 37 из 50 Экз. контрольный

Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

- образцы топлива и масел;
- комплект спиртовок;
- ареометры.
- портативный микроскоп xsp-03(1000).

#### 4. Автомобильных двигателей

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- бензиновый двигатель на мобильной платформе;
- дизельный двигатель на мобильной платформе;
- сканеры диагностические;
- кабель диагностический "BA3-12";
- кабель диагностический "OBD II (FULL)";
- двигатель ЗИЛ-130 на стенде;
- двигатель ЯМЗ 236 на стенде;
- двигатель ГАЗ 402 на стенде
- двигатель ЗИЛ-130;
- двигатель ВАЗ 2112;
- двигатель ВАЗ 2106 на стенде;
- действующий макет "Инжекторный бензиновый двигатель";
- действующий макет "Турбодизельный двигатель".

#### 5. Электрооборудования автомобилей:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- стенд наборный электронный модульный LD;
- комплект деталей электрооборудования автомобилей;
- комплект расходных материалов.

#### Учебно-производственные мастерские:

#### 1. Слесарно-станочная:

- наборы слесарного инструмента;
- наборы измерительных инструментов;
- расходные материалы;
- отрезной инструмент;
- станки: сверлильный, заточной; фрезерный.
- пресс гидравлический;
- комплекты средств индивидуальной защиты;
- огнетушители;
- доска учебная;
- станок токарно-винторезный УТ-16П г/п;
- горизонтальный токарный станок с ЧПУ, мод D 250\*550;
- станок заточной BG 1000DL;
- вертикально сверлильный станок;

# Доиссой попитехнический копледа

#### Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение № \_

Экз. контрольный

Лист 38 из 50

- станок настольный горизонтально-фрезерный (учебный);
- станок точильно- шлифовальный 332А;
- тиски станочные 160 (A-200);
- микрометр глад. МК-25 0-25мм (0.001)тв.сплав;
- микрометр 0-25 мм;
- микрометр 25-50 мм;
- микрометр75-100 мм, механ. MATRIX;
- штангельциркуль;
- штангельциркуль 125мм;
- штангельциркуль 150мм;
- верстак слесарный;
- набор ключей (8-24мм);
- огнетушитель ОП-4;
- компьютер;
- станок токарно-винторезный 1А616;
- станок токарно-винторезный 1 А 616;
- станок токарно-винторезный 1А616;
- станок токарно-винторезный 1А616;
- станок токарно-винторезный 1 А 616;
- станок токарно-винторезный 1К62.

#### 2. Сварочная:

- сварочный полуавтомат КЕМРРІ КЕМРАСТ 323А;
- инвертор сварочный Master Tig MLS 2300AC/DC;
- сварочный аппарат инвенторный MMA-2500 "MARS" (5 шт.);
- аппарат инверторный ARC 200B BRIMA (5 шт.);
- сварочный полуавтомат MIG/MMA-180 BRIMA г/п;
- сварочный аппарат "Дуга" (3 шт.);
- установка аргонно-дуговой сварки и плазменной резки CTM312;
- сварочный аппарат Трансформатор "Русич";
- сварочный трансформатор ТДМ-401-1 У2;
- трансформатор сварочный ТДМ-400;
- сварочный полуавтомат ИТЛ 250 A с тележкой. (горелка ГДПГ-2501 Уз (3м) евро, регулятор углекислотный УР-6ДМ, баллон углекислый 40л, рукав газосварочный (3шт.);
- сварочный трансформатор (4 шт.);
- установка плазменной резки «Сварог GUT 160» с ЧПУ Автом1П.

#### 3. Разборочно-сборочная:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- стенды (плакаты);
- доска аудиторная;
- плакаты «Схемы устройство и работы систем и механизмов ТС»;

# Доксой политехнический копледки

#### Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение № \_

Экз. контрольный

Лист 39 из 50

- набор шофёрского инструмента (26 наименований.);
- набор инструмента «STELS» (60 предметов.);
- съёмник шаровых шарниров переставной захват;
- набор профессионального инструмента «слесарно монтажный»;
- топливный насос высокого давления (макет);
- компрессор автомобиля КАМАЗ (макет);
- бензиновый двигатель на автомобильной платформе ГАЗ;
- макет дизельного двигателя;
- двигатель ГАЗ 402 на стенде;
- двигатель ЯМЗ 238 на стенде;
- **-** двигатель 3M3 53 на стенде;

#### оборудование:

- станок сверлильный;
- станок заточной;
- верстак;
- тиски;
- инструменты:
- комплект головок;
- комплект накидных ключей;
- плоскогубцы;
- отвёртки;
- съёмники для разборки клапанов;
- универсальные съёмники;

#### плакаты:

- двигатель;
- система питания двигателя;
- механизмы двигателя;
- система смазки двигателя;
- система охлаждения двигателя;
- система питания дизельного двигателя;
- кривошипно-шатунный механизм;
- механизм газораспределения;
- система охлаждения двигателя;
- система смазки двигателя.

#### 4. Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:

#### диагностический:

- подъемник;
- диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, стробоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная);
- гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей,



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Редакция № 2 Изменение № \_

Лист 40 из 50 Экз. контрольный

Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки.

#### слесарно-механический:

- автомобиль;
- подъемник;
- верстаки.
- Вытяжка;
- стенд регулировки углов управляемых колес;
- станок шиномонтажный;
- стенд балансировочный;
- установка вулканизаторная;
- набор инструмента;
- стеллажи;
- верстаки;
- компрессор или пневмолиния;
- стенд для регулировки света фар;
- набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов);
- комплект демонтажно-монтажного инструмента приспособлений (съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин);
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (масляный нагнетатель).

#### кузовной:

- тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, плоскогубцы, кусачки);
- сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью);
- отрезной инструмент (ножовка по металлу); оборудование в соответствии с ФГОС и требованиями ИЛ по компетенции «Ремонт легковых автомобилей».

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, дополнительной литературы.

#### Основные источники:

Власов В.М. Техническое обслуживание автомобильных двигателей, электронный учебник, М.: ИЦ «Академия», 2017.

Andread nonegation some gas

Наименование документа: **ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств** 

Редакция № 2 Изменение № \_

Экз. контрольный

Лист 41 из 50

условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

- 2. Виноградов В.М. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств, М.: ИЦ «Академия», 2018.
- 3. Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей, электронный учебник, М.: ИЦ «Академия», 2018.
- 4. Геленов А.А. Сочевко Т.И. Автомобильные эксплуатационные материалы, М.: ИЦ «Академия», 2015.
- 5. Карагодин В.И. Митрохин Н.Н. Ремонт автомобильных двигателей, электронный учебник, М.: ИЦ «Академия», 2018.
- 6. Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей, М.: ИЦ «Академия», 2017.
- 7. Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей, электронный учебник, М.: ИЦ «Академия», 2017.
- 8. Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей, М.: ИЦ «Академия», 2018.
- 9. Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей. Лабораторный практикум, М.: ИЦ «Академия», 2018.
- 10. Слон Ю.М. автомеханик, Ростов н/Дону, Феникс, 2013.
- 11. Слободчиков В.Ю. Ремонт кузовов автомобилей, М.: ИЦ «Академия», 2019.
- 12. Слободчиков В.В. Ремонт кузовов автомобилей, электронный учебник, М.: ИЦ «Академия», 2019.
- 13. Савич Е.П. Ремонт кузовов легковых автомобилей, электронный учебник, М.: КноРус, 2018.
- 14. Туревский И.С. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобиле в 2-х частях , М.: ИД «ФОРУМ», 2008.

#### Дополнительные источники:

- 1. Борилов А.В. Диагностика технического состояния автомобиля, Ростов н/Дону, «Феникс», 2007
- 2. Вахламов В.И. Автомобили, М.: ИЦ «Академия», 2010.
- 3. Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, М.: ИЦ «Академия», 2004.
- 4. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей, М.: ИЦ «Академия», 2008.
- 5. Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Лабораторный практикум. Основные и вспомогательные процессы, М.: ИЦ «Академия», 2009.
- 6. Доронкин В.Г. Шиноремонт, М.: ИЦ «Академия», 2011.
- 7. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, М.: ИД «ФОРУМ» ИНФРА-М, 2009.
- 8. Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы, М.: ИЦ «Академия», 2007.
- 9. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и диагностика двигателя внутреннего сгорания, М.: ИЦ «Академия», 2011.
- 10. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей, М.: ИЦ «Академия», 2009.



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение № \_ Лист 42 из 50 Экз.

контрольный

- 11. Петросов В.В. Ремонт автомобилей и двигателей, М.: ИЦ «Академия», 2008.
- 12. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей, М.: ИЦ «Академия», 2007.
- 13. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Часть 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей, М.»ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2007.



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт

автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07 Изменение № \_

Лист 43 из 50 Редакция № 2 Экз. контрольный

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

Профессиональные	Критерии оценки	Методы
компетенции		оценки
ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.	Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей с соблюдением безопасных условий труда в профессиональной деятельности. Проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей с соблюдение безопасных приемов труда, использованием оборудования и контрольно-измерительных инструментов с использованием технологической документации на диагностику двигателей и соблюдением регламенты диагностических работ, рекомендованных автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики и определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных премонта и способах устранения выявленных неисправности ремонта и способах устранения выявленных неисправности. Составлять отчетную документацию с применением информационно-коммуникационных технологий при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля.	Экспертное наблюдение при выполнении практической работы, решении ситуационных задач
ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.	Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. 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 Выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др.	Экспертное наблюдение (практическая работа, ситуационная задача)



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Изменение № \_

Лист 44 из 50 Редакция № 2 Экз. контрольный

		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Составлять отчетную документацию по проведению технического обслуживания автомобилей с применением информационно-коммуникационные технологий. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе.	
ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.	Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя.	Экспертное наблюдение (практическая работа, ситуационная задача)
ПК 2.1. Осуществлят ь диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей. Демонстрировать приемы проведения инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей:  — 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;  — измерять параметры электрических цепей	Экспертное наблюдение (практическая работа)



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Изменение № \_

Лист 45 из 50 Редакция № 2 Экз. контрольный

ПК 2.2. Осуществлят ь техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.	электрооборудования автомобилей с соблюдением правил эксплуатации электроизмерительных приборов и правил безопасности труда;  — читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей.  Определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией для проведения технического обслуживания. 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 деталей.	Экспертное наблюдение (практическая работа)
ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.	Пользоваться измерительными приборами. Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей. Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем. Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем.	Экспертное наблюдение (практическая работа)
ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления	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.	Экспертное наблюдение (практическая работа)



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение № \_

Экз. контрольный

Лист 46 из 50

	D 6	
автомобилей.	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	
THE 2.2	автомобилей.	<u> </u>
ПК 3.2.	Безопасного и высококачественного выполнения регламентных	Экспертное
Осуществлять	работ по разным видам технического обслуживания: проверка	наблюдение
техническое	состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена	(практическая
обслуживание	неисправных элементов.	работа)
трансмиссии,	Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной	
ходовой части и	деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для	
органов управления	конкретного применения.	
автомобилей	Конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
	деятельности.	
согласно	Безопасного и высококачественного выполнения регламентных	
технологической	работ по разным видам технического обслуживания: проверка	
документации.	состояния ходовой части и органов управления автомобилей,	
	выявление и замена неисправных элементов.	
	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
	деятельности.	
ПК 3.3. Проводить	Оформлять учетную документацию.	Экспертное
ремонт трансмиссии,	Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое	наблюдение
^	оборудование.	
ходовой части и	Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных	(практическая
органов управления	трансмиссий, ходовой части и органов управления.	работа)
автомобилей в	Использовать специальный инструмент и оборудование при	
соответствии с	разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей.	
технологической	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
документацией	деятельности.	
	Выполнять метрологическую поверку средств измерений.	
	Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части	
	и органов управления контрольно-измерительными приборами и	
	1 J 1 - F - F - F - F - F - F - F - F - F -	



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение № \_

Экз. контрольный

Лист 47 из 50

		1
	инструментами.	
	Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для	
	слесарных работ.	
	Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий,	
	ходовой части и органов управления автомобилей.	
	Определять неисправности и объем работ по их устранению.	
	Определять способы и средства ремонта.	
	Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и	
	оборудование.	
	Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с	
	технологической документацией. Регулировать параметры	
	установки деталей ходовой части и систем управления	
	автомобилей в соответствии с технологической документацией.	
	Проводить проверку работы элементов автомобильных	
	трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.	
ПК 4.1. Выявлять	Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и	Экспертное
дефекты	других узлов автомобиля	наблюдение
автомобильных	Пользоваться технической документацией	' '
	Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей	(практическая
кузовов.	кузова	работа)
	Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием	
	Визуально и инструментально определять наличие повреждений и	
	дефектов автомобильных кузовов	
	Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими параметрами	
	автомобильных кузовов	
	Пользоваться измерительным оборудованием, приспособлениями	
	и инструментом	
	Оценивать техническое состояния кузова	
	Выбирать оптимальные методы и способы выполнения	
	ремонтных работ по кузову	
	Оформлять техническую и отчетную документацию	
ПК 4.2. Проводить	Выполнять работы ремонту автомобильных кузовов с	Экспертное
•	использованием оборудования для правки геометрии кузовов,	наблюдение
ремонт повреждений	сварочное оборудование различных типов,	* *
автомобильных	Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов	(практическая
кузовов.	Проводить обслуживание технологического оборудования	работа)
	Устанавливать автомобиль на стапель.	
	Находить контрольные точки кузова.	
	Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов	
	кузовов.	
	Использовать специальную оснастку, приспособления и	
	инструменты для правки кузовов	
	Использовать оборудование и инструмент для удаления сварных	
	соединений 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 плоских поверхностей элементов кузова. Восстановление ребер жесткости элементов кузова.	
ПК 4.3. Проводить	Визуально определять исправность средств индивидуальной	Экспертное
тих 4.5. проводить	защиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ;	Экспертное
	ращиты, резонасно пользоваться различными видами СИЭ,	



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт

автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Лист 48 из 50 Редакция № 2 Экз. Изменение № \_ контрольный

Ottoootty	Выбирать СИЗ, согласно требованиям при работе с различными	наблионачила
окраску		наблюдение
автомобильных	материалами	(практическая
кузовов.	Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами	работа)
	Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия	
	и способы устранения их. Подбирать инструмент и материалы для	
	ремонта	
	Подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова. Подбирать материалы для защиты элементов	
	кузова от коррозии. Подбирать цвета ремонтных красок элементов	
	кузова от коррозии. Подопрать цвета ремонтных красок элементов кузова. Наносить различные виды лакокрасочных материалов.	
	Подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки	
	поверхности.	
	Использовать механизированный инструмент при подготовке	
	поверхностей. Восстанавливать первоначальную форму элементов	
	кузовов	
	Использовать краскопульты различных систем распыления.	
	Наносить базовые краски на элементы кузова. Наносить лаки на	
	элементы кузов. Окрашивать элементы деталей кузова в переход.	
	Полировать элементы кузова. Оценивать качество окраски	
	деталей.	
ОК 01. Выбирать	<ul> <li>обоснованность постановки цели, выбора и применения</li> </ul>	Интерпретация
способы решения	методов и способов решения профессиональных задач;	результатов
задач		наблюдений за
профессиональной	- адекватная оценка и самооценка эффективности и качества	
деятельности	выполнения профессиональных задач.	деятельностью
применительно к		обучающегося
различным		в процессе
контекстам;		освоения
ОК 02. Использовать	- использование различных источников, включая электронные	образовательно
современные	ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические	й программы
средства поиска,	издания по специальности для решения профессиональных	P P
анализа и	задач.	Экспертное
интерпретации		наблюдение и
информации и		оценка на
информационные		лабораторно -
технологии для		· ·
выполнения задач		практических
профессиональной		занятиях, при
деятельности;		выполнении
ОК 03. Планировать	<ul> <li>демонстрация ответственности за принятые решения;</li> </ul>	работ по
и реализовывать	- обоснованность самоанализа и коррекция результатов	учебной и
собственное	собственной работы.	производствен
профессиональное и		ной практикам
личностное развитие,		
предпринимательску		
ю деятельность в		
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по		
финансовой		
грамотности в		



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт

Лист 49 из 50

Редакция № 2 автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07 Экз. Изменение № \_ контрольный

различных жизненных ситуациях;  ОК 04. Эффективно взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик;  — обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных).  ОК 05. Осуществлять устную и письменной речи; устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
ок 04. Эффективно взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик;  — обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных).  ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
ОК 04. Эффективно взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик;  — обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных).  ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; — обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных).  ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
работать в коллективе и команде; — обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных).  ОК 05. Осуществлять устную и письменной речи; — ясность формулирования и изложения мыслей.  — посударственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
работать в коллективе и команде; производственной практик; — обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных).  ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
команде; — обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных).  ОК 05. Осуществлять устной и письменной речи; устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
(подчиненных).  ОК 05. Осуществлять устной и письменной речи; устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
ОК 05. Осуществлять устной и письменной речи; устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
Федерации с учетом особенностей социального и культурного
особенностей социального и культурного
социального и культурного
культурного
KONTOKOTO.
контекста;
ОК 06. Проявлять – соблюдение норм поведения во время учебных занятий и
гражданско- прохождения учебной и производственной практик.
патриотическую
позицию,
демонстрировать
осознанное
поведение на основе
традиционных
общечеловеческих
ценностей, в том
числе с учетом
гармонизации
межнациональных и
межрелигиозных
отношений,
применять стандарты
антикоррупционного
поведения;
ОК 07. — эффективность выполнения правил ТБ во время учебных
Содействовать занятий, при прохождении учебной и производственной
сохранению практик;
окружающей среды
ресурсосбережению, — знание и использование ресурсосберегающих технологии в
применять знания об области телекоммуникаций.
изменении климата,
принципы
бережливого
производства,
эффективно
действовать в
чрезвычайных
ситуациях;



Наименование документа: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Условное обозначение: РП ПМ.01 23.02.07

Редакция № 2 Изменение № \_ Лист 50 из 50 Экз.

контрольный

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	<ul> <li>эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной практики.</li> </ul>	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	<ul> <li>эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на государственном и иностранном языках.</li> </ul>	