Приложение № 32.2 к основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств для специальности среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Комплект фонда оценочных средств для промежуточного контроля по учебному модулю ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (утвержден Приказом Минобрнауки РФ от 09.12.2016 № 1568, зарегистрировано в Минюсте РФ 26.12.2016, регистрационный № 44946);
- Положения о текущем контроле учебных достижений обучающихся Ивантеевского филиала Московского политехнического университета.

Организация-разработчик: Ивантеевский филиал Московского политехнического университета
Разработчики:
В.Н. Смирнов, преподаватель Ивантеевского филиала Московского политехнического университета.
А.Е. Ефросинин, преподаватель Ивантеевского филиала Московского политехнического университета.
А.В. Костылев, преподаватель Ивантеевского филиала

Московского политехнического университета.

РАССМОТРЕНО на заседании цикловой комиссии «Техники и технологии наземного транспорта» Протокол № 1 от «31» августа 2021 года

Председатель	С.Н. Чернышев
Председатель	C.11. ICDIBILICB

[©] Ивантеевский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	. 4
2.	Паспорт фонда оценочных средств	. 8
	Критерии оценивания знаний и умений, обучающихся	

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Формирование фондов оценочных средств (далее – ФОС) необходимое условие реализации основной профессиональной образовательной программы. ПОД фондом оценочных средств понимается комплект методических и контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания знаний, умений, сформированности общих и профессиональных компетенций на разных стадиях обучения. ФОС ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств состоит из КИМ (контрольно-измерительные материалы) для текущего и рубежного контроля знаний и умений, обучающихся и КОС (контрольно-оценочные средства) для проведения промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом ФГАОУ Ивантеевского филиала Московского политехнического университета.

Контрольно-измерительные материалы и контрольно-оценочные средства разработаны на основе ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и предназначены для оценки образовательных достижений обучающихся. КИМ и КОС позволяют оценить знания, умения, сформированности общих и профессиональных компетенций, обучающихся на соответствие (или несоответствие) уровня их подготовки требованиям ФГОС СПО по освоению ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

Формой рубежного контроля по ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств является «срез знаний» по МДК 1.1 Устройство автомобиля — в 3 семестре; а промежуточного — экзамен по МДК 01.01 Устройство автомобиля — 4 семестр; МДК 1.2 Автомобильные эксплуатационные материалы — 4 семестр; МДК 1.3 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей — 6 семестр; МДК 1.4 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей — 6 семестр; МДК 1.5 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей — 5 семестр; МДК 1.6 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей — 5 семестр; МДК 1.7 Ремонт кузовов автомобилей — 6 семестр; УП.01 Учебная практика — 3,5 семестры; ПП.01 Производственная практика — 6 семестр.

К формам текущего контроля по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств относятся:

- устный опрос по изученной теме;
- вопросы для закрепления новой темы;
- тестирование по отдельным темам МДК;
- подготовка сообщений и докладов;
- создание презентаций по отдельным темам МДК;
- защита практических работ.

Разработка оценочных материалов для включения в КОС поводилась с учетом:

- форм проведения оценочных мероприятий (устный опрос, самостоятельная аудиторная работа, тестирование, в т.ч. компьютерное);
- уровней освоения учебного материала темы (ознакомительный, репродуктивный, продуктивный);
- видов деятельности, которые будут выполнять обучающиеся в процессе оценочных мероприятий (осознанное воспроизведение информации, применение информации, анализ, синтез, оценка);
- обучающих возможностей оценочных материалов;
- возможности принятия решения об освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций.
 - В состав КОС включены материалы, выполняющие как контролирующие, так и обучающие функции. Они позволяют не только проверить уровень усвоения знаний,

освоения умений, но и оценить различные качества личности обучающегося, уровень сформированности профессиональных и общих компетенций.

Чтобы обеспечить объективную оценку результатов контроля, преподавателями разработаны критерии оценки показателей результатов обучения, эталоны выполнения заданий, «ключи» к тестам и т.п.

В материалы для оценочных мероприятий, проводимых в устной форме, включается перечень вопросов для подготовки обучающихся к оценочным мероприятиям. Материалы для письменных мероприятий (самостоятельная работа на уроке) комплектуются по нескольким вариантам. Тесты (в т.ч. для проведения компьютерного тестирования) формируются в соответствии с общими требованиями к оформлению и содержанию тестов.

ПМ.1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств является обязательной частью профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

ПМ.1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств направлен на формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 2,4,9; ПК 1.1-1.3; ПК 2.1-2.3; ПК 3.1-3.3; ПК 4.1-4.3; ПК 5.1-5.3.

OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
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
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
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
ПК 4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов
ПК 4.2	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов
ПК 4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов
ПК 5.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов энергетической установки автотранспортных средств и газобаллонного оборудования
ПК 5.2	Осуществлять техническое обслуживание энергетических установок

	автотранспортных средств	- 8
ПК 5.3	Проводить ремонт различных типов энергетических установок в	-7
	соответствии с технологической документацией	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

Код	Название умения
умения	2
УІ	 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 и его системы, узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля;
У2	 использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно- сборочных работах;
У3	- работать с каталогами деталей;
У4	принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию;
У5	 выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей;
У6	 выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей;
У7	- соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
У8	 использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями;
У9	- читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики;
У10	 -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;
У11	 применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей;
У12	- заполнять форму диагностической карты автомобиля;
У13	- формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля;
У14	 принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию;
У15	 определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией;
У16	 подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией для 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.;
У17	- использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности;
G10700	The state of the s

	отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей;
У19	 заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля, сервисную книжку;
У20	- отчитываться перед заказчиком о выполненной работе;
У21	- подготовить автомобиля к ремонту;
У22	- оформить первичную документацию для ремонта;
У23	- провести технические измерения соответствующим инструментом и
2 23	приборами;
У24	-оформить учетную документацию;
У25	- использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование;
У26	- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
У27	 регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией;
У28	- проводить проверку работы двигателя;
У29	 измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей;
У30	 выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей;
У31	 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;
У32	- пользоваться измерительными приборами;
У33	 определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией;
У34	 читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей;
У35	- измерять параметры электрических цепей автомобилей;
У36	пользоваться измерительными приборами;
У37	 безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных;
У38	- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
У39	 производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами;
У40	 выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем;
У41	- разбирать и собирать основные узлы электрооборудования;
У42	- определять неисправности и объем работ по их устранению;
У43	- устранять выявленные неисправности;
У44	- определять способы и средства ремонта;
У45	- выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование;
У46	 регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией;

У47	 проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем;
У48	 безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами;
У49	 определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов;
У50	- пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять;
У51	 выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей;
У52	 выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агрегатов трансмиссии;
У53	-выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей;
У54	 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;
У55	- соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
У56	- читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики;
У57	 определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей;
У58	 безопасно и высококачественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов;
У59	- использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности
У60	- выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения;
У61	 безопасно и высококачественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов;
У62	- соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
У63	- оформлять учетную документацию;
У64	 -использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование;
У65	- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
У66	 производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами;
У67	- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
У68	 разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей; определять неисправности и объем работ по их устранению;
У69	- определять способы и средства ремонта;
У70	- выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование;
У71	 регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией;
У72	- проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой

и органов управления автомобилей;
водить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов юбиля;
ьзоваться технической документацией;
ить чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова;
зоваться подъемно-транспортным оборудованием;
ально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов обильных кузовов;
нивать техническое состояния кузова;
бирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по у;
рмлять техническую и отчетную документацию;
навливать автомобиль на стапель;
одить контрольные точки кузова;
ользовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов;
ользовать специальную оснастку, приспособления и инструменты для и кузовов;
ользовать сварочное оборудование различных типов;
льзовать оборудование для рихтовки элементов кузовов;
водить обслуживание технологического оборудования;
ользовать оборудование и инструмент для удаления сварных соединений ентов кузова;
менять рациональный метод демонтажа кузовных элементов;
менять сварочное оборудование для монтажа новых элементов;
обатывать замененные элементы кузова и скрытые полости защитными оналами;
танавливать плоские поверхности элементов кузова;
танавливать ребра жесткости элементов кузова;
ально определять исправность средств индивидуальной защиты;
пасно пользоваться различными видами СИЗ;
ирать СИЗ согласно требованиям при работе с различными материалами;
вывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными очалами;
ально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия и выбирать бы их устранения;
бирать инструмент и материалы для ремонта;
бирать цвета ремонтных красок элементов кузова и различные виды расочных материалов;
ользовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей;
бирать абразивный материал на каждом этапе подготовки поверхности;
танавливать первоначальную форму элементов кузовов;
ользовать краскопульты различных систем распыления;
осить базовые краски на элементы кузова;
осить лаки на элементы кузова;
нивать качество окраски деталей;
мать и устанавливать двигатель на автомобиль, узлы и детали механизмов и механизмов и двигателя, узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой и органов управления, разбирать и собирать двигатель и его системы, и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем обиля;

У109	- использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно- сборочных работах;
У110	- работать с каталогами деталей;
У111	 выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей;
У112	 выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей;
У113	- выбирать методы и технологии технического обслуживания энергетических
	установок;
У114	 разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания энергетических установок;
У115	- выполнять работы по ремонту энергетической установки;
У116	 осуществлять самостоятельный поиск информации для решения профессиональных задач;
У117	 выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя на газовом топливе, делать на их основе прогноз возможных неисправностей;
У118	 выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей;
У119	 соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями;
У120	-читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики
У121	-выбирать методы и технологии ТО энергетических установок;
У122	 разрабатывать и осуществлять технологический процесс ТО энергетических установок;
У123	- выполнять работы по ремонту энергетической установки;

знать:

Код знания	Название знания
31	 марки и модели автомобилей, их технические характеристики, и особенности конструкции;
32	- технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис;
33	 -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;
34	 основные неисправности двигателей и их систем, признаки, причины, способы их выявления и устранения при инструментальной диагностике;
35	 правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности;
36	 коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и

var at	сопряжений;
37	- содержание диагностической карты автомобиля, технические термины,
431000	типовые неисправности;
38	 информационные программы технической документации по диагностике автомобилей;
39	- перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию
	двигателей;
310	 виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания двигателей;
311	- требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания;
312	 основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей;
313	 перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания;
314	 особенности регламентных работ для автомобилей различных марок;
315	- основные свойства, классификацию, характеристики, применяемых в
2000000	профессиональной деятельности материалов;
316	- физические и химические свойства горючих и смазочных материалов;
317	- области применения материалов;
318	- формы документации по проведению технического обслуживания
20.000	автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины;
319	- информационные программы технической документации по техническому
	обслуживанию автомобилей;
320	- характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования;
321	- технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки
	двигателей, его механизмов и систем;
322	- назначение и структуру каталогов деталей;
323	- средства метрологии, стандартизации и сертификации;
324	- технологические требования к контролю деталей и состоянию систем;
325	 порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов и инструментов;
326	- способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя;
327	 технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных двигателей;
328	 характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования;
329	- технологии контроля технического состояния деталей;
330	 технические условия на регулировку и испытания двигателя, его систем и механизмов;
331	- технологию выполнения регулировок двигателя;
332	- оборудования и технологию испытания двигателей;
333	- основные положения электротехники;
334	- устройство и принцип действия электрических машин и электрического
	оборудования автомобилей;
335	- устройство и конструктивные особенности элементов электрических и
d1/09/70	электронных систем автомобилей;
336	- технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования
	автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их
	признаки и причины;
337	- 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;
338	 меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами;
339	 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;
340	 виды и назначение инструмента, оборудования, расходных материалов, используемых при техническом обслуживании электрооборудования и электронных систем автомобилей;
341	 признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно- измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента;
342	 перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания;
343	 устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования;
344	- форму и содержание учетной документации;
345	- характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования;
346	 устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля;
347	 технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем;
348	- порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов;
349	 основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения;
350	- способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем;
351	 технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных систем;
352	 характеристики и порядок использования специального инструмента, приборов и оборудования;
353	- требования для проверки электрических и электронных систем и их узлов;
354	 технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля;
355	технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем;
356	 методы и технологии диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей; методы поиска необходимой информации для решения профессиональных задач;
357	- структуру и содержание диагностических карт;
358	 устройство и принцип действия, диагностируемые параметры агрегатов трансмиссий, методы инструментальной диагностики трансмиссий, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации;
359	- основные неисправности агрегатов трансмиссии и способы их выявления при визуальной и инструментальной диагностике, порядок проведения и

	технологические требования к диагностике технического состояния автомобильных трансмиссий, допустимые величины проверяемых параметров;
360	 правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности;
361	 устройство, работу, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки;
362	 устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации;
363	 основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике;
364	 коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей;
365	 предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей;
366	 устройство и принципа действия автомобильных трансмиссий, их неисправностей и способов их устранения;
367	 выполнение регламентных работ и порядка их проведения для разных видов технического обслуживания;
368	 особенности регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей;
369	- устройство и принцип действия ходовой части и органов управления автомобилей, их неисправности и способы их устранения;
370	 перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания;
371	- особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей;
372	 требования правил техники безопасности при проведении демонтажно- монтажных работ;
373	 устройство кузова, агрегатов, систем и механизмов автомобиля;
374	- виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений;
375	-правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;
376	- инструкции по эксплуатации подъемно-транспортного оборудования;
377	-виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для проверки геометрических параметров кузовов;
378	 правила пользования инструментом для проверки геометрических параметров кузовов;
379	 визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов кузовов;
380	- признаки наличия скрытых дефектов элементов кузова;
381	- виды чертежей и схем элементов кузовов;
382	- чтение чертежей и схем элементов кузовов;
383	- контрольные точки геометрии кузовов;
384	 возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами;
385	 способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов; виды технической и отчетной документации;

386	- правила оформления технической и отчетной документации;
387	- виды оборудования для правки геометрии кузовов;
388	- устройство и принцип работы оборудования для правки геометрии кузовов;
300	-виды сварочного оборудования;
389	- устройство и принцип работы сварочного оборудования различных типов;
390	- обслуживание технологического оборудования в соответствии с заводской
	инструкцией;
391	- правила техники безопасности при работе на стапеле;
392	- принцип работы на стапеле;
393	- способы фиксации автомобиля на стапеле;
394	- способы контроля вытягиваемых элементов кузова;
395	 применение дополнительной оснастки при вытягивании элементов кузовов на стапеле;
396	- технику безопасности при работе со сверлильным и отрезным инструментом;
397	- места стыковки элементов кузова и способы их соединения;
398	- заводские инструкции по замене элементов кузова;
399	- способы соединения новых элементов с кузовом;
3100	- классификацию и виды защитных составов скрытых полостей и сварочных
	швов;
3101	- места применения защитных составов и материалов;
3102	- способы восстановления элементов кузова;
3103	- виды и назначение рихтовочного инструмента;
3104	- назначение, общее устройство и работа споттера;
3105	- методы работы споттером;
3106	- виды и работа специальных приспособлений для рихтовки элементов кузовов;
3107	- требования правил техники безопасности при работе с СИЗ различных видов;
3108	- влияние различных лакокрасочных материалов на организм;
3109	- правила оказания первой помощи при интоксикации веществами из
C 2 1/20/20/110	лакокрасочных материалов;
3110	 возможные виды дефектов лакокрасочного покрытия и их причины;
3111	- способы устранения дефектов лакокрасочного покрытия;
3112	- необходимый инструмент для устранения дефектов лакокрасочного покрытия
3113	- назначение, виды шпатлевок, грунтов, красок (баз), лаков, полиролей,
15/12/12/12	защитных материалов и их применение;
3114	- технологию подбора цвета базовой краски элементов кузова;
3115	- понятие абразивности материала;
3116	- понятие абразивности материала;
3117	 порядок подбора абразивных материалов для обработки конкретных видов лакокрасочных материалов;
3118	- назначение, устройство и работа шлифовальных машин;
3119	- способы контроля качества подготовки поверхностей;
3120	- виды, устройство и принцип работы краскопультов различных конструкций;
3121	- технологию нанесения базовых красок;
3122	- технологию нанесения лаков;
3123	- технологию окраски элементов кузова методом перехода по базе и по лаку;
3124	- применение полировальных паст;
3125	- подготовку поверхности под полировку;
3126	- технологию полировки лака на элементах кузова;
	- критерии оценки качества окраски деталей;

3127	- технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис;
3128	 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;
3129	- методы и технологии TO энергетических установок;
3130	 основные положения действующей нормативной документации ремонта автомобильного транспорта;
3131	- показатели качества и критерии выбора автокомпонентов;
3132	- автомобильные эксплуатационные материалы.

ІІ. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

№ ypo-	Приобре- тенный	Результаты обучения - ПК, ОК		Уровень освоения	Наименование контрольно-оценочного средства			
ка	практический опыт, освоенные умения, усвоенные знаний		пк, ок		Текущий контроль	Рубеж- ный контроль	Промежу- точная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	
			РАЗДЕЛ 1. КОНСТРУКЦИИ АВТОМО МДК 1.1 УСТРОЙСТВО АВТОМОБ					
-			Тема 1.1.	MULLE IN	T			
			Двигатели					
1	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	HK 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, OK 2,4,9	1. Назначение, классификация, принцип действия ДВС. Основные понятия и определения ДВС	1	Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции			
2	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	2.Рабочий цикл четырёхтактного бензинового ДВС. Особенности рабочего цикла двухтактного ДВС	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции			
3	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	IIK 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, OK 2,4,9	3.Рабочий цикл четырёхтактного дизельного двигателя. Сравнение дизельных и бензиновых двигателей. Многоцилиндровые двигатели с различным расположением цилиндров. Порядок работы ДВС.	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций			

4	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Кривошипно- шатунный механизм 4. Назначение КШМ. Силы действующие в одноцилиндровом ДВС. Блок- картер. Гильзы цилиндров.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
5	y1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	5. Головки цилиндров. Формы камер сгорания	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
6	V1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	6. Подвижные детали КШМ. Поршневая группа. Поршни, поршневые пальцы, поршневые кольца.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
7	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	7. Шатуны и шатунные подшипники	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
8	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	8. Коленчатые валы. Назначение, устройство, применяемые материалы. Уплотнение КВ.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
9	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	9.Поддон картера, подвеска силового агрегата или двигателя	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
10	y1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Газораспределительный механизм 10.Назначение ГРМ. Типы механизмов. Фазы газораспределения	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	

11	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	11.Привод механизма газораспределения. Детали ГРМ.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
12	y1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	12. Детали ГРМ. Тепловой зазор и его влияние на работу ДВС.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
13	V1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	13.Работа газораспределительных механизмов изучаемых двигателей	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
14	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	IIK 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, OK 2,4,9	Система охлаждения 14. Назначение системы. Влияние температурного режима ДВС на показатели его работы. Типы систем охлаждения.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
15	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	15.Общее устройство и работа жидкостной системы охлаждения. Схемы жидкостных систем.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
16	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	IIK 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, OK 2,4,9	16Приборы систем охлаждения, их устройство, работа. Предпусковые подогреватели.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
17	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	17. Воздушная система охлаждения. Её устройство и работа.	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	

					3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
18	V1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Система смазки 18.Назначение системы. Применяемые масла. Способы подвода масла.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
19	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	19.Общее устройство системы. Схемы смазочных систем. Работа систем смазки изучаемых двигателей.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
20	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	20.Работа систем смазки изучаемых двигателей. Приборы смазочной системы.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
21	V1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	21.Приборы смазочной системы. Их устройство и работа.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
22	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	22.Вентиляция картера ДВС. Влияние картерных газов на работу ДВС и загрязнение окружающей среды.	3	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3. Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
23	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Система питания бензинового двигателя 23. Назначение системы питания и её общее устройство. Автомобильные бензины.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
24	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13,		24.Горючая смесь. Режимы работы двигателя.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме	

,	21-22, 26-32				2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
25	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	25.Карбюрация. Устройство и работа простейшего карбюратора.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
26	V1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	26.Главная дозирующая система. Вспомогательные устройства карбюратора.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
27	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	27. Устройство и принцип действия бензонасосов Б-9 и Б-10 ДААЗ 2101. Ручной привод насоса.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
28	V1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	28. Устройство и работа приборов для очистки топлива и воздуха. Топливные баки. Система выпуска отработавших газов. Назначение и устройство. Типы глушителей шума.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
29	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	29. Устройство и работа карбюратора К-151 на различных режимах. Система рециркуляции отработавших газов.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
30	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	30.Устройство карбюратора ДААЗ 21083 ЭПХХ - его устройство, работа.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
31	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	31.Система впрыска топлива. Назначение, устройство и работа на примере 3М3-4062.10	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	

32	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	32.Приборы систем впрыска топлива. Их назначение, устройство и работа.	3	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3. Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
33	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Система питания двигателя от газобаллонной установки 33.Назначение и общее устройство системы. Применяемое топливо. Сравнение ГБУ на сжатом и сжиженном газах.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
34	y1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	34. Назначение, устройство и работа приборов системы питания	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
35	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Система питания дизельного двигателя 35.Смесеобразование в дизельном двигателе Применяемое топливо. Смесеобразование в дизелях.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
36	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	36.Схема системы питания. Работа системы питания дизеля.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
37	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	37. Устройство и работа фильтров очистки топлива. Форсунки. Назначение, устройство и работа.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
38	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	38. Устройство и работа насосов низкого давления. Насос ручной подкачки. Удаление воздуха из системы.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы	

					в конце лекции	
39	V1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	39.Общее устройство и работа ТНВД изучаемых двигателей. Работа секции насоса. Регулирование колва подаваемого топлива.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
40	Y1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	40. Регуляторы частоты вращения. Их устройство и работа.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
41	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	41. Наддув в дизелях. Назначение, устройство и работа турбокомпрессора. Охладители надувочного воздуха.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
42	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	42. Аккумуляторная система впрыска топлива. Устройство и работа. Особенности конструкции системы. Приборы аккумуляторной системы питания дизеля.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
43	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	43.Способы снижения токсичности отработавших газов дизелей. Сажевые фильтры, нейтрализаторы, рециркуляция газов. Работа системы нейтрализации SCR	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
44- 45	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практические занятия №№1,2. Выполнение заданий по изучению устройства и работы кривошипно-шатунных механизмов различных двигателей	2	Отчет по практической работе	

46- 47	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практические занятия №№3,4. Выполнение заданий по изучению устройства и работы газораспределительных механизмов различных двигателей	2	Отчет по практической работе		
48	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практическое занятие №5. Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем охлаждений различных двигателей	2	Отчет по практической работе		
49- 53	У1-28 3 1-2 ,3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практические занятия №7,8,9,10,11. Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем питания бензиновых, дизельных и двигателей, работающих на ГМТ (газ)	2	Отчет по практической работе		
			Тема 1.2. Трансмиссия				
54	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	1.Общее устройство трансмиссий. Назначение трансмиссии. Типы трансмиссий. Общее устройство. Колесная формула.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции		
55	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	2.Сцепление и его привод. Назначение и типы сцеплений. Устройство и работа однодисковых сцеплений автомобилей ВАЗ, ГАЗ, ЗиЛ.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции		
56	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	3. Устройство и работа двухдисковых сцеплений ЯМЗ и КАМАЗ. Привод сцепления. Усилители привода.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	Срез знаний	
57	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	4. Коробки передач и раздаточные коробки. Назначение и типы коробок передач. Устройство и работа ступенчатой коробки. Устройство и работа 4-х ступенчатых коробок передач автомобилей ВАЗ И ГАЗ.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции		

58	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	5. Устройство и работа 5-ступенчатых коробок передач автомобилей ВАЗ И ГАЗ. Спидометр и его привод.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
59	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	6.Устройство и работа 5-ступенчатых коробок передач КАМАЗ и ЯМЗ. Управление коробкой. Механизм переключения передач.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
60	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	7. Назначение делителей и демультипликаторов. Их устройство и работа. Синхронизаторы. Устройство и работа	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
61	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	8.Назначение и типы раздаточных коробок. Устройство и работа раздаточных коробок автомобилей ЗиЛ и КАМАЗ.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
62	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	9. Карданная передача. Назначение и типы карданных передач. Карданные шарниры. Опоры валов. Шлицевые соединения. Устройство и работа карданной передачи с шарнирами неравных угловых скоростей. Шарниры равных угловых скоростей. Типы шарниров, область их применения. Устройство и работа.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
63	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	10.Ведущие мосты. Назначение и основные типы мостов. Назначение и основные типы балок ведущих мостов.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
64	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	11.Назначение и основные типы главных передач. Дифференциал. Их устройство и работа.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы	

					в конце лекции	
65	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	12.Привод ведущих колес. Устройство и работа ведущих мостов с одинарной и двойной главными передачами.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
66	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	13.Устройство и работа ведущего моста с двойной разнесенной главной передачей. Блокировка дифференциала.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
67	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	14. Устройство и работа ведущих мостов изучаемых автомобилей.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
68	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	15.Устройство и работа передних ведущих мостов автомобилей.	3	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3. Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
69- 70	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практические занятия №12,13. Изучение устройства и работы сцеплений их приводов и усилителей	2	Отчет по практической работе	
71- 72	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3,4.3, ОК 2,4,9	Практические занятия №14,15. Изучение устройства и работы коробок передач и раздаточных коробок	2	Отчет по практической работе	
73	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практическое занятие №16. Изучение устройства и работы карданных передач	2	Отчет по практической работе	

74- 75	3 1-2, 66-68	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практические занятия №№17,18. Изучение устройства и работы ведущих мостов	2	Отчет по практической работе	
			Тема 1.3. Несущая система, подвеска, колеса			
76	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	 Конструкции рам автомобилей. Назначение и типы рам. Устройство и работа тягово-сцепного и опорно- сцепного (седельного) устройств. Крепление агрегатов на раме автомобиля. 	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
77	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	2.Передний управляемый мост. Назначение, устройство и работа передних управляемых мостов автомобилей.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
78	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	3. Типы подвесок, назначение, принцип работы. Назначение и основные типы подвесок. Ее основные части и их назначение. Устройство и работа зависимых подвесок.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
79	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	4. Независимые подвески. Их типы, устройство и работа. Балансирная подвеска трехосного автомобиля. Полузависимая подвеска. Их устройство и работа.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
80	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	 Амортизатор и стабилизатор поперечной устойчивости. Назначение, устройство и работа. 	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
81	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	6.Колеса и шины. Назначение и основные типы колес. Устройство колеса и способы его крепления на ступице.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
83	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3,	7. Назначение и основные типы шин. Их устройство. Способы герметизации и крепление шины на ободе	2	1.Устный опрос по предыдущей теме	

i.		OK 2,4,9	колеса. Маркировка шин.		2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
84	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	8.Виды кузовов, кабин различных автомобилей. Назначение и основные типы кабин и кузовов автомобилей и автобусов. Их оперение. Устройство грузовой платформы.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
85	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	9. Устройство кузовов легковых автомобилей. Оборудование кузовов и кабин. Расположение органов управления. Отопление и вентиляция.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
86	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практическое занятие №19. Изучение устройства и работы управляемых мостов	2	Отчет по практической работе	
87- 88	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практические занятия №№20,2.1 Изучение устройства и работы подвесок	2	Отчет по практической работе	
88- 89	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практическое занятие №22. Изучение устройства и работы автомобильных колес и шин	2	Отчет по практической работе	
90-91	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практические занятия №№23,24. Изучение устройства и работы кузовов, кабин и оборудования, размещенных в них	2	Отчет по практической работе	
			Тема 1.4. Системы управления			
92	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	1. Назначение, устройство, принцип действия рулевого управления. Назначение рулевого управления. Схема поворота автомобиля. Общее устройство РУ. Рулевые механизмы. Их назначение и типы. Рулевой механизм типа «червяк- ролик».	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
93	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	2.Рулевые механизмы типа «винт-гайка» и «шестерня- рейка». Их устройство и работа. Рулевой привод. Его	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для	

		2)	назначение, устройство и работа.		закрепления новой темы в конце лекции	
94	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	3. Усилители рулевого управления. Их назначение и типы. Устройство и работа встроенного усилителя автомобилей КАМАЗ и ЗиЛ.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
95	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	4. Электроусилители рулевого управления. Назначение, устройство и работа насоса гидроусилителя. Работа его клапанов. Привод насоса.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
96	У1-28 31-2	IIK 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, OK 2,4,9	5. Назначение, устройство, принцип действия тормозных систем. Назначение тормозных систем и их типы. Типы тормозных механизмов и приводов. Устройство и работа барабанного тормозного механизма.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
97	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	6. Устройство и работа дисковых тормозных механизмов. Тормозные механизмы стояночной тормозной системы.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
98	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	7. Тормозной привод. Назначение и типы. Устройство и работа гидравлического тормозного привода. Усилители привода.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
99	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	8. Тормозные системы с пневматическим приводом. Многоконтурный пневматический привод. Назначение и устройство.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
100	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	9.Назначение и устройство. Назначение, устройство и работа компрессора и регулятора давления воздуха	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	

101	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	10. Назначение, устройство и работа предохранителя от замерзания, двойного и тройного защитных клапанов.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
102- 103	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практические занятия №№25,26. Выполнение заданий по изучению устройства и работы рулевого управления	2	Отчет по практической работе	
104- 105	У1-28 31-2	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практические занятия №№27,28. Выполнение заданий по изучению устройства и работы тормозных систем	2	Отчет по практической работе	
			Тема 1.5. Электрооборудование автомобилей	2	Отчет по практической работе	
106	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	1. Система электроснабжения. Назначение системы электроснабжения. Принципиальные схемы системы. Устройство стартерной аккумуляторной батареи.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
107	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	2. Устройство и работа генераторов переменного тока с номинальным напряжением 14B и 28B. Назначение и принцип действия регулятора напряжения.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
108	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	3.Система зажигания. Общие сведения. Полупроводниковые системы зажигания. Устройство и работа приборов бесконтактных систем зажигания. Принципиальные схемы бесконтактных систем зажигания с различными датчиками. Тепловые характеристики свечей зажигания. Система зажигания с компьютерным управлением	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
109	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	4.Основные отказы и неисправности приборов системы зажигания и их влияние на работу двигателя. Проверки приборов систем зажигания.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	

110	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	5. Электропусковые системы. Базовые схемы электропусковых систем. Предпусковой подогрев.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
111	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	6. Устройство стартеров. Типы электродвигателей. Схемы включения обмоток.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
112	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	7. Эксплуатация электропусковых систем. Проверка технического состояния, испытание и регулировка стартеров.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
113	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	8.Системы освещения и световой сигнализации. Осветительные приборы. Приборы световой сигнализации.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
114	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	9.Схема включения и эксплуатация светотехнических приборов.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
115	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	10.Контрольно-измерительные приборы. Устройство и работа контрольно-измерительных приборов.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
116	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	11.Системы управления двигателей. Назначение и типы ЭСУ двигателей.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
117	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	12. ЭСУ двигателей ВАЗ, КАМАЗ. Устройство и работа.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для	

			Тема 2.1 Основные сведения о производстве топлив и			
		71	МДК 1.2 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОН	ные	МАТЕРИАЛЫ	T
125- 126	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практические занятия №№34,35. Изучение устройства и работы датчиков систем управления двигателей	2	Отчет по практической работе	КОС к экзамену
124	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практическое занятие №33. Изучение устройства и принципа действия осветительных и контрольно-измерительных приборов	2	Отчет по практической работе	
123	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практическое занятие №32. Изучение устройства и работы стартера	2	Отчет по практической работе	
121- 122	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практические занятия №№30,31. Изучение устройства и работы систем зажигания	2	Отчет по практической работе	
120	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практическое занятие №29. Изучение устройства и работы аккумуляторных батарей и генераторных установок	2	Отчет по практической работе	
119	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	14.Антиблокировочная система тормозов. Система курсовой устойчивости (стабилизации).	3	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3. Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
118	У1-28 3 1-2, 3-9, 40,43-55	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	13. Электронные системы управления автомобилей. Назначение и типы систем управления.	2	закрепления новой темы в конце лекции 1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	

	20000000		смазочных материалов			
127	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Тема 2.1 Основные сведения о производстве топлив и смазочных материалов	2	Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
			Тема 2.2. Автомобильные топлива			
128	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	1. Автомобильные бензины, эксплуатационные требования к ним	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
129	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	2. Детонационная стойкость. Ассортимент бензинов.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
130	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	3. Дизельные топлива, эксплуатационные требования к ним	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
131	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	4. Самовоспламеняемость дизельных топлив. Ассортимент дизельных топлив.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
132	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	5.Газообразные углеводородные топлива. Основы применения нетрадиционных видов топлива.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
133	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	6. Экономия топлива	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	

134	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	7. Качество топлива.	3	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3. Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
135- 136	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практические занятия №№36,37,38. Определение качества бензинов (фракционный состав, содержание кислот и щелочей, наличие олефинов, плотность, октановое число)	2	Отчет по практической работе	
137- 138	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практические занятия №№39,40. Определение качества дизельного топлива (кинематическая вязкость, плотность дизельного топлива)	2	Отчет по практической работе	
			Тема 2.3. Автомобильные смазочные материалы			
140	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	1. Масла для двигателей, требования к маслам, присадки, ассортимент масел	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
141	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	2. Трансмиссионные и гидравлические масла. Классификация и ассортимент масел	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
142	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	3. Автомобильные пластические смазки, требования к ним.	3	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	

ti				Y .	3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
143	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	4. Экономия смазочных материалов	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
144	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	5.Качество смазочных материалов	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
145- 146	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практические занятия №№41,42. Определение качества масел (кинематическая вязкость, температура застывания)	2	Отчет по практической работе	
147	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практическое занятие №43. Определение качества пластической смазки	2	Отчет по практической работе	
			Тема 2.4. Автомобильные специальные жидкости			
148	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	1.Жидкости для системы охлаждения	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
149	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	2.Жидкости для гидравлических систем	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	

150	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практическое занятие №44. Определение качества антифриза.	2	Отчет по практической работе	
a a			Тема 2.5. Конструкционно-ремонтные материалы	x		8-
151	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	1.Лакокрасочные материалы	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
152	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	2.Защитные материалы. Резиновые, уплотнительные, обивочные, электроизоляционные материалы и клеи.	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
153	У17 3 15-17, 32,132	ПК 1.3, 2.3, 3.3.,4.3, ОК 2,4,9	Практическое занятие №45. Определение качества лакокрасочных материалов	2	Отчет по практической работе	КОС к экзамен
	PA		АГНОСТИРОВАНИЕ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИЕ	ВАНИЕ	и ремонт автомо	БИЛЕЙ
,	МДК 1.3.	ТЕХНОЛО	ГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУ	ЖИВА	НИЯ И РЕМОНТА АВ	томобилей
			Тема 3.1 Основы ТО и ремонта подвижного состава АТ			
154	У 3-26 314, 18-20, 22-25, 41-42	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	1. Надежность и долговечность автомобиля. Процессы и закономерности изменения технического состояния автомобиля.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
155	У 3-26 314, 18-20, 22-25, 41-42	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	2. Система ТО и ремонта подвижного состава. Сущность и общая характеристика ТО подвижного состава. Сущность и общая характеристика ремонта подвижного состава. Нормативно-техническая документация регулирующая процессы ТО и ремонта	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	

			подвижного состава			
156	У 3-26 314, 18-20, 22-25, 41-42	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	3. Исходные нормативы по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, их выбор и методика корректирования для конкретных условий эксплуатации автомобилей	3	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3. Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
			Тема 3.2 Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей			
157	У 3-26 314, 18-20, 22-25, 41-42	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	1.Оборудование для уборочных и моечных работ	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
158	У 3-26 314, 18-20, 22-25, 41-42	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	2. Осмотровое и подъемно-транспортное оборудование	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
159	У 3-26 314, 18-20, 22-25, 41-42	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	3. Оборудование для смазочно-заправочных работ	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
160	У 3-26 314, 18-20, 22-25, 41-42	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	4. Оборудование, приспособления и инструмент для разборочно-сборочных работ	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
161	У 3-26 314, 18-20, 22-25, 41-42	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3	5.Оборудование для шиномонтажных и балансировочных работ	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы	

i.	1	OK 2,4,9			в конце лекции	
162	У 3-26 314, 18-20, 22-25, 41-42	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	6. Диагностическое оборудование для проверки и регулировки тормозного управления и рулевого управления	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
163	У 3-26 314, 18-20, 22-25, 41-42	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	7. Диагностическое оборудование для проверки и регулировки систем питания бензиновых, дизельных двигателей и двигателей на газовом топливе	3	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3. Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
·			Тема 3.3. Документация по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей			
164	У 3-26 314, 18-20, 22-25, 41-42	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	1.Заказ-наряд. Приемо-сдаточный акт	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
165	У 3-26 314, 18-20, 22-25, 41-42	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	2. Диагностическая карта. Технологическая карта.	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
166	У 3-26 314, 18-20, 22-25, 41-42	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практические занятия №46. Разработка технологических карт на операции по ТО- 1, ТО-2, контрольные и регулировочные операции автомобилей	2	Отчет по практической работе	
167	У 3-26 314, 18-20,	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3	Практическое занятие №47. Разработка технологических карт на	2	Отчет по практической работе	

	22-25, 41-42	ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	электротехнические операции	100		
168	У 3-26 314, 18-20, 22-25, 41-42	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практические занятия №48. Разработка технологических карт на операции по ремонту системы питания бензиновых и дизельных ДВС	2	Отчет по практической работе	
169	У 3-26 314, 18-20, 22-25, 41-42	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практические занятия №49. Разработка технологических карт на операции по ремонту ДВС автомобиля	2	Отчет по практической работе	
170	У 3-26 314, 18-20, 22-25, 41-42	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практические занятия №50. Разработка технологических карт на операции по ремонту трансмиссии автомобиля.	2	Отчет по практической работе	КОС к экзамену
171- 180	У 3-26 314, 18-20, 22-25, 41-42	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Курсовая работа	3	Отчет по этапам разработки курсового проекта	
			. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВ	томо	БИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕ	Й
			Тема 4.1. Оборудование и технологическая оснастка для технического обслуживания и ремонта двигателей			
181	y1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4.9	1. Диагностическое оборудование и приборы для контроля технического состояния двигателя в целом	2	Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
182	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	2. Диагностическое оборудование и приборы для контроля технического состояния отдельных механизмов и систем двигателя	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
183	У1-28 3 3-6, 9-13,	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3	3. Устройство и принцип работы диагностического	2	1.Устный опрос по	-

	21-22, 26-32	ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	оборудования		предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
184	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	4. Устройство и принцип работы диагностического оборудования	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
185	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	 Оборудование для технического обслуживания двигателей 	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
186	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	6.Оборудование для ремонта двигателей	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
187	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	7.Оснастка для ремонта двигателей	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
188	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	8. Техника безопасности при работе на оборудовании	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
189	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	9. Специализированная технологическая оснастка для ремонта двигателей	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
190	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3	10.Организационная оснастка для дефектовки и подбора комплекта деталей двигателя	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы	

i.		OK 2,4,9			в конце лекции	
191	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	11. Технологическая оснастка для дефектовки и подбора комплекта деталей двигателя	3	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3. Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
192	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №51. Устройство и работа диагностического оборудования и оснастки для ремонта двигателей	2	Отчет по практической работе	
			Тема 4.2. Технология технического обслуживания и ремонта двигателей	e.		
193	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	1. Нормативно-техническая документация для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту двигателя	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
194	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	2.Основные неисправности механизмов и систем двигателей и их признаки	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
195	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	IIK 1.1-1.3 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1-3.3 IIK 4.1-4.3 IIK 5.1-5.3 OK 2,4,9	3. Диагностирование технического состояния двигателя	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
196	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	4.Регламентное обслуживание двигателей	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	

197	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	5. Техническое обслуживание и ремонт систем охлаждения и смазки двигателя	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
198	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	6. Техническое обслуживание и ремонт системы питания бензинового двигателя	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
199	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	IIK 1.1-1.3 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1-3.3 IIK 4.1-4.3 IIK 5.1-5.3 OK 2,4,9	7. Техническое обслуживание и ремонт системы питания дизельного двигателя	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
200	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	8. Техническое обслуживание и ремонт системы питания двигателя на сжиженном и сжатом газовом топливе	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
201	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	9. Технологический процесс разборки газораспределительного механизма двигателя и его дефектовка	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
202	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	 Технологический процесс разборки кривошипно- шатунного механизма двигателя и его дефектовка 	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
203	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	11.Способы и технология ремонта механизмов и систем двигателя	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
204	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3	12.Способы и технология ремонта механизмов отдельных элементов двигателя	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для	

		ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9			закрепления новой темы в конце лекции	80
205	y1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	13.Восстановление деталей слесарно-механической обработкой	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
206	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	14.Восстановление деталей способом пластического деформирования	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
207	y1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	15.Восстановление деталей сваркой	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
208	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	16.Восстановление деталей класса «корпусные», «круглые стержни», «полые цилиндры»	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
209	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	17.Подбор комплекта деталей для сборки двигателя	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
210	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	18. Технологический процесс сборки двигателя	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
211	Y1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	19.Контроль качества проведения работ	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	

212	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	20.Техника безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию двигателей	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
213	y1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	21.Техника безопасности при выполнении работ по текущему ремонту двигателей	3	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3. Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
214	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	IIK 1.1-1.3 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1-3.3 IIK 4.1-4.3 IIK 5.1-5.3 OK 2,4,9	Практическое занятие №52. Контрольно-диагностические операции по двигателю в целом	2	Отчет по практической работе	
215	V1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	IIK 1.1-1.3 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1-3.3 IIK 4.1-4.3 IIK 5.1-5.3 OK 2,4,9	Практическое занятие №53. Техническое обслуживание и текущий ремонт кривошипно-шатунного механизма	2	Отчет по практической работе	
216	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	IIK 1.1-1.3 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1-3.3 IIK 4.1-4.3 IIK 5.1-5.3 OK 2,4,9	Практическое занятие №54. Дефектация деталей кривошипно-шатунного механизма	2	Отчет по практической работе	
217- 218	V1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	IIK 1.1-1.3 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1-3.3 IIK 4.1-4.3 IIK 5.1-5.3 OK 2,4,9	Практические занятия №№55,56. Подбор комплекта деталей для кривошипно- шатунного механизма	2	Отчет по практической работе	
219	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	IIK 1.1-1.3 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1-3.3 IIK 4.1-4.3 IIK 5.1-5.3 OK 2,4,9	Практическое занятие №57. Техническое обслуживание и текущий ремонт газораспределительного механизма	2	Отчет по практической работе	

220	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3	Практическое занятие №58. Дефектация деталей газораспределительного	2	Отчет по практической работе	
200000000000000000000000000000000000000	21 22, 27 22	ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	механизма	3 101		
221	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №59. Подбор комплекта деталей для газораспределительного механизма	2	Отчет по практической работе	
222	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №60. Техническое обслуживание и текущий ремонт смазочной системы	2	Отчет по практической работе	
223	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №61. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы охлаждения	2	Отчет по практической работе	
224	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №62. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания бензиновых двигателей	2	Отчет по практической работе	
225	y1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	IIK 1.1-1.3 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1-3.3 IIK 4.1-4.3 IIK 5.1-5.3 OK 2,4,9	Практическое занятие №63. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания дизельных двигателей	2	Отчет по практической работе	
226	У1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	IIK 1.1-1.3 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1-3.3 IIK 4.1-4.3 IIK 5.1-5.3 OK 2,4,9	Практическое занятие №64. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания двигателей газобаллонных автомобилей	2	Отчет по практической работе	
227	y1-28 3 3-6, 9-13, 21-22, 26-32	IIK 1.1-1.3 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1-3.3 IIK 4.1-4.3 IIK 5.1-5.3	Практическое занятие №65. Обкатка двигателя после ремонта	2	Отчет по практической работе	КОС к экзамену

		OK 2,4,9				
	МДК 1.5	. ТЕХНИЧЕ	СКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ЭЛЕКТРООБО АВТОМОБИЛЕЙ	РУДО	вания и электронных си	СТЕМ
			Тема 5.1. Оборудование и технологическая оснастка для технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей			
228	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	1.Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
229	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	2. Устройство и работа оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
230	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	3. Техника безопасности при работе с оборудованием	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
231	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	4.Специализированная технологическая оснастка	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
232	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	5.Методика проверки электрических приборов.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
233	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3	6.Методика проверки электронных приборов	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для	

		ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9		5	закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
234- 235	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практические занятия №№66,67. Работа на оборудовании для проверки электрооборудования	2	Отчет по практической работе	
			Тема 5.2. Технология технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей			
236	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	1.Регламентное обслуживание системы электроснабжения	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
237	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	2.Основные неисправности аккумуляторных батарей	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
238	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	3.Проверка технического состояния аккумуляторных батарей	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
238	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	4.Заряд аккумуляторных батарей	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
239	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3	5.Техническое обслуживание аккумуляторных батарей	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для	

ř.		ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9			закрепления новой темы в конце лекции	
240	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	6.Перспективные источники тока	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
241	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	7. Основные неисправности генераторных установок	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
242	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	8. Проверка технического состояния генераторных установок	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
243	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	9. Технология ремонта генераторных установок	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
244	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	10.Техническое обслуживание генераторных установок	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
245	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	11. Основные неисправности приборов системы зажигания	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
246	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	12.Проверка технического состояния приборов и аппаратов системы зажигания	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	

247	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	13.ТО и проверка технического состояния приборов и аппаратов системы зажигания	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
248	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	14. Контроль качества ремонтных работ аппаратов системы зажигания	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
249	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	15. Регламентное обслуживание системы пуска	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
250	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	16. Техническое обслуживание и ремонт стартера	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
251	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	17. Контроль качества ремонтных работ стартера	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
252	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	18. Регламентное обслуживание систем освещения и контрольных приборов	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
253	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	19. Технология ТО дополнительного оборудования	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
254	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3	20.Технология ТО дополнительного оборудования	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для	

Ä		ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9		8	закрепления новой темы в конце лекции	80
255	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	21. Текущий ремонт дополнительного оборудования	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
256	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	22.Технология ТО электронных систем автомобиля	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
257	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	23. Замена элементов электронных систем автомобиля	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
258	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	24. ТО бортовой сети	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
259- 260	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	25-26. Поиск неисправностей бортовой сети. Технология ремонта бортовой сети	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
261- 262	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практические занятия №№68,69. Проверка технического состояния аккумуляторных батарей	2	Отчет по практической работе	
263- 264	У29-50 3 33-40,	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3	Практические занятия №№70,71. Проверка технического состояния генераторных	2	Отчет по практической работе	

	43-55	ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	установок	8		
265	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №72. Проверка технического состояния приборов систем зажигания	2	Отчет по практической работе	
266	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №73. Проверка технического состояния приборов систем зажигания	2	Отчет по практической работе	
267	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №74. Испытание стартера, проверка деталей и узлов стартера	2	Отчет по практической работе	
268	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №75. Проверка контрольно-измерительных приборов	2	Отчет по практической работе	
269	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №76. Проверка технического состояния дополнительного оборудования	2	Отчет по практической работе	
270	У29-50 3 33-40, 43-55	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №77. Проверка датчиков автомобильных электронных систем	2	Отчет по практической работе	КОС к экзамену
			МДК 1.6. Техническое обслуживание и ремонт ш	іасси а	втомобилей	
			Тема 6.1. Технология технического обслуживания и ремонта трансмиссии	Y		
271	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3	1.Виды оборудования для технического обслуживания	2	Вопросы для закрепления новой темы в конце	

		ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	и ремонта трансмиссии. Устройство и работа оборудования.		лекции	
272	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	2.Техника безопасности при работе с оборудованием	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
273	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	3.Специализированная технологическая оснастка	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
274	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	4. Характерные неисправности агрегатов и механизмов силовой передачи	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
275	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	 Техническое обслуживание и ремонт коробок передач 	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
276	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	6. Техническое обслуживание и ремонт сцепления и карданной передачи	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
277	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	7. Техническое обслуживание и ремонт ведущих мостов	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
278	У 51-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3	Практическое занятие №78.	2	Отчет по	

	3 56-72	ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Техническое обслуживание и текущий ремонт коробки передач		практической работе	
279	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №79. Техническое обслуживание и текущий ремонт сцепления	2	Отчет по практической работе	
280	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №80. Техническое обслуживание и текущий ремонт главной передачи	2	Отчет по практической работе	
		3	Тема 6.2. Технология технического обслуживания и ремонта ходовой части автомобиля			
281	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	1.Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта ходовой части. Устройство и работа оборудования	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
282	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	2.Техника безопасности при работе с оборудованием	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
283	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	3.Специализированная технологическая оснастка	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
284	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	4. Характерные неисправности ходовой части	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
285	У 51-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3	5. Техническое обслуживание и ремонт подвески	2	1.Устный опрос по	

	3 56-72	ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9			предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
286	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	6. Техническое обслуживание и ремонт шин	3	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3. Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
287	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №81. Техническое обслуживание ходовой части	2	Отчет по практической работе	
288	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №82. Текущий ремонт ходовой части	2	Отчет по практической работе	
			Тема 6.3.			
			Технология технического обслуживания и ремонта рулевого управления			
289	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	1.Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления. Устройство и работа оборудования	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
290	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	2.Техника безопасности при работе с оборудованием	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
291	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3	3.Специализированная технологическая оснастка	2	1.Устный опрос по предыдущей теме	

<i>i</i> .		ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9			2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
292	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	4. Характерные неисправности рулевого управления	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
293	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	5. Техническое обслуживание рулевого управления	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
294	У 51-72 З 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	6.Операции текущего ремонта рулевого управления	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
295	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №83. Техническое обслуживание рулевого управления	2	Отчет по практической работе	
296	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №84. Текущий ремонт рулевого управления	2	Отчет по практической работе	
			Тема 6.4. Технология технического обслуживания и ремонта тормозной системы	2		
297	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3	1.Виды оборудования для технического обслуживания и ремонта рулевого управления	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для	

		HK 5.1-5.3 OK 2,4,9			закрепления новой темы в конце лекции	
298	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	2. Устройство и работа оборудования	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
299	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	3. Техника безопасности при работе с оборудованием	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
300	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	4.Специализированная технологическая оснастка	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
301	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	5. Характерные неисправности тормозной системы	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
302	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	6.Диагностика тормозной системы	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
303	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	7. Техническое обслуживание тормозной системы	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
304	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	8.Операции текущего ремонта тормозной системы	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений,	

		35			докладов, создание презентаций	
305	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №85. Техническое обслуживание тормозной системы	2	Отчет по практической работе	
306	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №86. Текущий ремонт тормозной системы	2	Отчет по практической работе	
307	У 51-72 3 56-72	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №87. Диагностика тормозной системы	2	Отчет по практической работе	КОС к экзамену
	79.0		МДК 1.7. Ремонт кузовов автомо	обилей		
			Тема 7.1. Оборудование и технологическая оснастка для ремонта кузовов			
308	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	1.Виды оборудования для ремонта кузовов	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
309	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	2.Виды оборудования для ремонта кузовов	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
310	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	3. Устройство и работа оборудования для ремонта кузовов	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
311	У 73-112	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3	4. Устройство и работа оборудования для ремонта	2	1.Устный опрос по	

	3 73-128	ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	кузовов		предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
312	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	5.Техника безопасности при работе с оборудованием	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
313	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	6.Техника безопасности при работе с оборудованием	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
314	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	7.Специализированная технологическая оснастка	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
315	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	8.Специализированная технологическая оснастка	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
316	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №88. Устройство и работа оборудования для ремонта кузова	2	Отчет по практической работе	
317	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №89. Устройство и работа оборудования для ремонта кузова	2	Отчет по практической работе	
			Тема 7.2.			

			Технология восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов			
318	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	1.Основные дефекты кузовов и их признаки	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
319	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	2. Основные дефекты кузовов и их признаки	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
320	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	3. Способы и технология ремонта кузовов, а также их отдельных элементов	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
321	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	4. Способы и технология ремонта кузовов, а также их отдельных элементов	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
322	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	5. Арматурные работы	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
323	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	6. Арматурные работы	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
324	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	7. Контроль качества ремонтных работ	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	

325	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	8. Контроль качества ремонтных работ	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
326	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	9. Техника безопасности при выполнении кузовных работ	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
327	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	10. Техника безопасности при выполнении кузовных работ	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
328	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №90. Восстановление геометрических параметров кузовов на стапеле	2	Отчет по практической работе	
329	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №91. Арматурные работы	2	Отчет по практической работе	36
330	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №92. Замена элементов кузова	2	Отчет по практической работе	
331	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №93. Проведение рихтовочных работ элементов кузовов	2	Отчет по практической работе	

			Тема 7.3. Технология окраски кузовов и их отдельных элементов			
332- 333	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	1.Основные дефекты лакокрасочных покрытий кузовов и их признаки	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
334	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	2.Основные дефекты лакокрасочных покрытий кузовов и их признаки	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
335	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	3. Технология подготовки элементов кузовов к окраске	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
336	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	4. Технология подготовки элементов кузовов к окраске	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
337	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	5.Технология окраски кузовов	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
338	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	6.Технология окраски кузовов	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
339	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3	7.Подбор лакокрасочных материалов для ремонта	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы	

ii.		OK 2,4,9			в конце лекции	
340	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	8.Подбор лакокрасочных материалов для ремонта	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
341	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	9.Контроль качества ремонтных работ	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
342	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	10.Контроль качества ремонтных работ	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
343	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	11.Техника безопасности при работе с лакокрасочными материалами	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
344	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	12.Техника безопасности при работе с лакокрасочными материалами	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
345	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №94. Подбор лакокрасочных материалов для ремонта лакокрасочного покрытия элементов кузовов	2	Отчет по практической работе	
346	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3	Практическое занятие №95. Антикоррозионные работы	2	Отчет по практической работе	

(10	OK 2,4,9				A.
347	У 73-112 3 73-128	IIK 1.1-1.3 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1-3.3 IIK 4.1-4.3 IIK 5.1-5.3 OK 2,4,9	Практические занятия №96. Подготовка элементов кузова к окраске	2	Отчет по практической работе	
348	У 73-112 3 73-128	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №97. Окраска элементов кузова	2	Отчет по практической работе	КОС к экзамену
M)	ЦК 1.8 Особ	The second secon	гройства, техническое обслуживание и ремонт электробу аздел 1. Особенности устройства электробусов и ДВС с			ными установками
	S.		Тема 8.1. Электрооборудование		- John Jerunopiton	
349	У 113-123 З 129-131	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Система управления тяговым электроприводом. Частотный преобразователь тягового электродвигателя. Система охлаждения тягового электропривода. Блок тяговых аккумуляторов ForseePower. Блок тяговых аккумуляторов Microvast. Система термостатирования тяговых батарей. Преобразователи вспомогательных систем.	1	1.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
350	У 113-123 З 129-131	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Коммутационное высоковольтное оборудование. Пантограф ультрабыстрой зарядки. САN-шины в электробусе. Электронный блок управления тяговым приводом. Электронный блок управления верхнего уровня. Система обеспечения электробезопасности. Система удаленной диагностики.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
351	У 113-123 3 129-131	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Тема 8.2. Задний мост	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	

352	У 113-123 З 129-131	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Тема 8.3. Подвеска	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
353	У 113-123 З 129-131	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Тема 8.4 Передняя ось. Колеса и шины.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
354	У 113-123 З 129-131	IIK 1.1-1.3 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1-3.3 IIK 4.1-4.3 IIK 5.1-5.3 OK 2,4,9	Тема 8.5 Рулевое управление.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
355	У 113-123 З 129-131	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Тема 8.6 Отопление и кондиционирование. Пневмосистема.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
356	У 113-123 З 129-131	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Тема 8.7 Кузов и его оборудование.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
			Тема 8.8 Устройство газового двигателя.		V - 100 - 10	
357	У 113-123 З 129-131	IIK 1.1-1.3 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1-3.3 IIK 4.1-4.3 IIK 5.1-5.3 OK 2,4,9	Техническая характеристика газового двигателя. Блок цилиндров и гильзы цилиндров. Головка блока цилиндров. корпус шестерен. Корпус маховика. Передняя крышка блока цилиндров. Коленчатый вал, маховик, гаситель крутильных колебаний. Шатуннопоршневая группа: поршень, поршневые кольца, поршневой палец, шатун, вкладыши, форсунка масляного охлаждения поршня. Шестеренный привод	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	

		s)	агрегатов. Ременной привод агрегатов. Механизм газораспределения.			30
358	У 113-123 3 129-131	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Система смазки: масляный насос, масляный фильтр, дифференциальный клапан системы смазки. Система охлаждения: сервисный модуль, водяной насос, жидкостно-масляный теплообменник, термостаты, вентилятор и привод вентилятора. Система питания топливом: общее устройство и работа, фильтр газовый высокого давления, фильтр газовый низкого давления, форсунка (дозатор топлива), рампа (аккумулятор).	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
359	У 113-123 З 129-131	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Электронная система управления двигателем: электронный блок управления, компоненты ЭСУД. Система зажигания: катушка зажигания, свеча зажигания. Система питания воздухом: общая схема питания воздухом, воздухоочиститель, турбонаддув, турбокомпрессор, охладитель наддувочного воздуха, система рециркуляции отработавших газов, система рециркуляции картера, нейтрализатор отработавших газов. Электрооборудование: стартер, генератор, предпусковой подогреватель воздуха.	3	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3. Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
	Pa ₃	лел 2. Лиаг	ностика, техническое обслуживание и ремонт электробу	сов и	ІВС с газобаллонной устано	овкой
360	У 113-123 3 129-131	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Тема 8.2.1. Техническое обслуживание и плановый ремонт	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
			Тема 8.2.2 Технология выполнения операций по видам технического обслуживания			
361	У 113-123 З 129-131	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3	Технология выполнения операций по ежедневному техническому обслуживанию.	2	1. Устный опрос по предыдущей теме 2. Вопросы для закрепления новой темы	

		OK 2,4,9			в конце лекции	
362	У 113-123 З 129-131	IIK 1.1-1.3 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1-3.3 IIK 4.1-4.3 IIK 5.1-5.3 OK 2,4,9	Технология выполнения операций по первому техническому обслуживанию.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
363	У 113-123 З 129-131	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Технология выполнения операций по второму техническому обслуживанию.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
364	У 113-123 З 129-131	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Технология выполнения операций по сезонному техническому обслуживанию.	2	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции	
365	У 113-123 З 129-131	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Дополнительные операции технического оборудования	3	1.Устный опрос по предыдущей теме 2.Вопросы для закрепления новой темы в конце лекции 3.Подготовка сообщений, докладов, создание презентаций	
366	У 113-123 З 129-131	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №98. Обслуживание ступиц передней оси	2	Отчет по практической работе	
367	У 113-123 З 129-131	IIK 1.1-1.3 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1-3.3 IIK 4.1-4.3 IIK 5.1-5.3 OK 2,4,9	Практическое занятие №99. Обслуживание шкворневого узла	2	Отчет по практической работе	
368	У 113-123 3 129-131	IIK 1.1-1.3 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1-3.3 IIK 4.1-4.3 IIK 5.1-5.3	Практическое занятие №100. Обслуживание ступиц заднего моста	2	Отчет по практической работе	

(8	OK 2,4,9			12	N.
369	У 113-123 З 129-131	IIK 1.1-1.3 IIK 2.1-2.3 IIK 3.1-3.3 IIK 4.1-4.3 IIK 5.1-5.3 OK 2,4,9	Практическое занятие №101. Обслуживание тормозных механизмов	2	Отчет по практической работе	
370	У 113-123 З 129-131	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Практическое занятие №102. Обслуживание дверных приводов	2	Отчет по практической работе	
371- 479	У 1-123 3 1-132	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2.4.9	Учебная практика	2	Отчет по учебной практике	КОС к дифференци- рованному зачету
480- 588	У 1-123 З 1-132	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.3 ОК 2,4,9	Производственная практика	2	Отчет по производственной практике	КОС к дифференци- рованному зачету
Bcero 1379						КОС к экзамену (квалифи- кацион- ному)

Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю ПМ.1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Элементы		Формы промежуточной аттестации				
ПМ	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр		
МДК 1.1 Устройство автомобилей		экзамен				
МДК 1.2 Автомобильные эксплуатационные материалы		экзамен				
МДК 1.3 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей				экзамен		
МДК 1.4. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей				экзамен		
МДК 1.5.Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			экзамен			
МДК 1.6. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей			экзамен			
МДК 1.7.Ремонт кузовов автомобилей				экзамен		
МДК 1.8 Особенности устройства, техническое обслуживание и ремонт электробусов и двигателей с газобаллонными установками			0	экзамен		
УП.1 Учебная практика			дифференцированный зачет			
ПП.1 Производственная практика				дифференцированный зачет		
ПМ			Эн	замен (квалификационный		

III. Критерии оценивания знаний и умений обучающихся, сформированности общих и профессиональных компетенций

3.1.Критерии оценки устного ответа обучающихся в 5-балльной системе

При оценке устного ответа обучающегося учитывается:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Отметка «5»: ответ исчерпывающий, точный, полный и правильный на основании изученного материала; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный.

Отметка «4»: ответ полный, обнаруживающий хорошее знание и понимание изученного материала; материал изложен в определенной логической последовательности, последовательно и грамотно, возможны отдельные затруднения в формулировке выводов.

Отметка «З»: ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, или неполный, несвязный ответ, изложенный нелогично, ставится за ответ, в котором в основном правильно, но схематично или с отклонениями от последовательности изложения раскрыт материал.

Отметка «2»: при ответе обнаружено непонимание обучающимся основного содержания учебного материала, неумение его анализировать допущены существенные ошибки, которые обучающийся не смог исправить при наводящих вопросах преподавателя, отсутствует логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и самостоятельной оценки фактов; недостаточно сформированы навыки устной речи. - орфографические и пунктуационные ошибки.

3.2. Критерии оценивания выполнения практической работы в 5-балльной системе

Отметка «5»: работа выполнена полностью и правильно; сделаны правильные выводы.

Отметка «4»: работа выполнена правильно с учетом 1-2 несущественных ошибок, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Отметка «3»: работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущены 3-4 существенные ошибки.

Отметка «2»: допущены 5 и более существенные ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя.

3.3. Опенка тестов

Оценка в баллах	Степень выполнения задания
Неуд.	Выполнено не менее 40 % предложенных заданий
Удов.	Выполнено не менее 41-70 % предложенных заданий
Xop.	Выполнено не менее 71-95% предложенных заданий
Отл.	Выполнено не менее 96-100% предложенных заданий

3.4. Критерии оценки написания сообщений, докладов

Оценка «5»: оценивается сообщение (доклад), соответствующее(ий) критериям:

- 1. Соответствие содержания заявленной теме
- 2. Умение логично и последовательно излагать материалы доклада

- 3. Свободное владение материалом, умение ответить на вопросы по теме сообщения.
- 4. Свободное владение монологической литературной речью.
- Наличие презентации, схем, таблиц, иллюстраций и т.д.

Оценка «4»: оценивается сообщение (доклад), удовлетворяющее(ий) тем требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же обучающийся исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «З» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений темы сообщения, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в изложении фактов;
- не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновывать свои суждения и привести свои примеры;
- излагает материал непоследовательно, допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого, не владеет монологической речью.

Оценка «2» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части излагаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Критерии оценивания рефератов

Оценка «5» выставляется, если работа обучающегося написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения обучающегося обоснована, в работе присутствуют ссылки на нормативно-правовые акты, примеры из практики, мнения известных специалистов в данной области. Обучающийся в работе выдвигает новые идеи и трактовки, демонстрирует способность анализировать материал.

Оценка «4» выставляется, если работа обучающегося написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения обучающегося обоснована, в работе присутствуют ссылки на нормативно-правовые акты, примеры из практики, мнения известных специалистов в данной области.

Оценка «З» выставляется, если обучающийся выполнил задание, однако не продемонстрировал способность к научному анализу, не высказывал в работе своего мнения, допустил ошибки в логическом обосновании своего ответа.

Оценка «2» выставляется, если обучающийся не выполнил задание или выполнил его формально, ответил на заданный вопрос, при этом не ссылался на мнения известных специалистов в данной области, не трактовал нормативно-правовые акты, не высказывал своего мнения, не проявил способность к анализу, то есть в целом цель реферата не достигнута.