

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета

Дата подписания: 27.05.2025 16:36:50

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Кавказский федеральный университет»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института

(филиал) СКФУ

Т.А. Шебзухова

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ. 01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Форма обучения

очная

2025 год

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ. 01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов**, разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации и примерной основной образовательной программы СПО, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Рабочая программа профессионального модуля разработана:

Преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ, Гончаров Олег Юрьевич
фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателя

Зам.директора по производству СТО ООО
«ТСС-Кавказ», г. Пятигорск

должность представителя работодателя, наименование
организации и город ее расположения

Еремин И. А.

подпись

Фамилия, инициалы

М.П.

1. Паспорт программы профессионального модуля

ПМ.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, и соответствующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК): ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 1.1. Осуществлять диагностику автотранспортных средств.

ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств

ПК 1.3. Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств.

ПК 1.4. Разрабатывать и осуществлять технологические процессы установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- Подбор необходимого специального инструмента и диагностического оборудования в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя автотранспортных средств и их компонентов.

- Считывание и расшифровка ошибок и текущих параметров мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

- Проведение диагностических процедур по определению технического состояния и выявлению неисправностей механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

- Обработка результатов диагностики механических и мехатронных систем автотранспортных средств с указанием выявленных дефектов, поиск путей устранения неисправностей механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

- Проверка технического состояния автотранспортных средств.

- Выполнение технического обслуживания автотранспортных средств

- Восстановление работоспособности или замена элементов мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

- Подбор запасных частей и расходных материалов для ремонта.

- Наладка, калибровка и перепрограммирование программного обеспечения блоков управления электронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

-Разработка и формализация комплекса рекомендаций по предотвращению возникновения повторных неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

-Выполнение тестовых установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства.

-Разработка и формализация технологического процесса по установке дополнительного оборудования на автотранспортные средства.

-Консультирование работников организации по вопросам, связанным с техническими и потребительскими характеристиками, особенностями установки и эксплуатации дополнительного оборудования

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

Подключать и выполнять настройку электронного и других видов диагностического оборудования к автотранспортному средству в соответствии с моделью и комплектацией автотранспортного средства.

-Выполнять общую и специализированную (по конкретной системе) диагностику мехатронных систем автотранспортного средства и его компонентов.

-Считывать и анализировать показания датчиков, диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

-Осуществлять адресное управление исполнительными механизмами диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

-Снимать, сохранять, расшифровывать осциллограммы и другие виды сигналов датчиков, диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

-Пользоваться специализированным диагностическим оборудованием.

-Анализировать, систематизировать и формализовывать данные и итоги диагностики мехатронных систем, формулировать рекомендации по технологическому процессу устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

-Пользоваться руководствами по эксплуатации, диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

-Разрабатывать технологический процесс по устранению и предотвращению повторного возникновения аналогичных неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

-Проводить структурированный опрос потребителей автотранспортных средств для выявления и уточнения особенностей эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.

-Анализировать результаты опроса потребителей автотранспортных средств и формулировать перечень возможных причин возникновения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

-Проверять работоспособность узлов, агрегатов и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

-Определять возможность и необходимость ремонта или замены дефектного компонента мехатронной системы.

-Выполнять дефектовку и составлять предварительный перечень заменяемых или ремонтируемых компонентов и перечень ремонтных работ для восстановления работоспособности мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

-Оценивать сложность и определять продолжительность ремонтных работ по восстановлению работоспособности мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

-Проверять уровень горюче-смазочных материалов, технических жидкостей и смазок и при необходимости проводить работы по их доливке и замене.

-Заменять расходные материалы, детали одноразового монтажа, детали подверженные естественному износу.

-Проверять герметичность механизмов и систем автотранспортного средства.

-Проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства.

-Использовать специальное диагностическое оборудования, требуемое для выполнения технического обслуживания автотранспортных средств.

-Проверять моменты затяжки резьбовых соединений в механизмах, агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае необходимости осуществлять их затяжку.

-Проводить контрольно-измерительные операции для определения зазоров, биения, люфтов в механизмах, агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае необходимости осуществлять их регулировку.

-Выполнять демонтаж, монтаж и разборочно-сборочные операции составных частей механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства.

-Пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

-Подбирать и применять контрольно-измерительный, механический, автоматизированный инструмент и оборудование, соответствующие технологическому процессу выполняемых работ

-Пользоваться справочными материалами и технической документацией по эксплуатации, диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

-Пользоваться персональным компьютером и специализированным программным обеспечением.

-Подбирать и использовать необходимое оборудование, инструмент и специальные приспособления при выполнении ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

-Устанавливать и обновлять программное обеспечение электронного оборудования, применяемого при ремонтных работах мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

-Проводить ремонтные работы мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с предписанной организацией-изготовителем технологией.

-Подбирать детали и сборочные единицы для замены неисправных компонентов мехатронных систем по итогам анализа их технического состояния.

-Составлять технологический процесс по восстановлению и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

-Проводить настройку и калибровку мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов по итогам проведённых ремонтных работ.

-Выполнять демонтно-монтажные и разборочно-сборочные работы на автотранспортных средствах и их компонентах.

-Устанавливать и подключать дополнительные механические и мехатронные системы на автотранспортные средства и их компоненты.

-Производить наладку, программирование и перепрограммирование мехатронных систем, дополнительно установленных на автотранспортные средства и их компоненты.

-Производить наладку механических систем, дополнительно установленных на автотранспортные средства и их компоненты.

- Анализировать возможность подключения дополнительных механических и мехатронных систем с целью расширения технических возможностей автотранспортных средств и их компонентов.
 - Пользоваться справочными материалами и технической документацией организации-изготовителя по установке и эксплуатации дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.
 - Систематизировать информацию о технических и потребительских особенностях дополнительного оборудования.
 - Инструктировать работников предприятия по вопросам, связанным с ключевыми особенностями установки и эксплуатации дополнительного оборудования на автотранспортных средствах.
 - Планировать, оптимизировать и документировать последовательность действий в ходе выполнения тестовых установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.
 - Определять и оптимизировать номенклатуру и количество инструмента, оборудования и материалов, необходимых для выполнения установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.
 - Проводить оценку и оптимизацию временных затрат на выполнение работ по установке дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:**
- Устройство, особенности конструкции, алгоритмы управления мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов.
 - Особенности конструкции и принципы действия датчиков и исполнительных механизмов мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
 - Базовые принципы компьютерного управления мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов.
 - Мультиплексирование. Особенности формирования пакета данных разными видами мультиплексных шин передачи данных автотранспортных средств и их компонентов.
 - Принципы работы и настройки специализированного диагностического оборудования.
 - Особенности работы с разными видами руководств по эксплуатации и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
 - Правила техники безопасности в ходе проведения диагностических работ с мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов.
 - Основы электротехники.
 - Методика обновления программного обеспечения электронного оборудования, используемого в ходе проведения ремонтных работ узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.
 - Основы межличностной коммуникации
 - Наименования, назначения и маркировки технических жидкостей, смазок, моющих составов, горюче-смазочных материалов и правила их применения и взаимозаменяемости, в том числе в зависимости от сезона.
 - Технологии выполнения ручных слесарных работ.
 - Технологии проведения измерений контрольно-измерительным инструментом, применяемым в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
 - Правила охраны труда и техники безопасности.

-Конструктивные особенности, технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств, их агрегатов, систем, механизмов и узлов.

-Общее устройство автотранспортных средств.

-Методы проверки герметичности систем автотранспортных средств.

-Назначение, устройство и правила применения ручного слесарно-монтажного, пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений, применяемых в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

-Правила работы с бумажными и электронными версиями технической документации организации-изготовителя автотранспортных средств

-Особенности конструкции автотранспортных средств и их компонентов.

-Основы электротехники и электроники.

-Методы соединения элементов электропроводки.

-Взаимосвязь между материалом, сечением проводника и предельно допустимым током через него.

-Электрическую совместимость проводников, выполненных из разных материалов.

-Основы гидравлики.

-Основы пневматики.

-Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентов.

-Гарантийную политику организации-изготовителя автотранспортных средств и их компонентов.

-Нормативно-правовые акты в области оказания услуг по проведению сервисного обслуживания и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

-Применяемость масел, технических жидкостей, технических газов и смазок в ходе проведения ремонтных работ.

-Приемы проведения ремонтных работ в соответствии с технологией организации-изготовителя.

-Правила использования оборудования, инструмента и специальных приспособлений при выполнении ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

-Правила охраны труда и техники безопасности при проведении работ по ремонту и устранению неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

-Правила работы со справочными материалами и технической документацией организации-изготовителя дополнительного оборудования.

-Технические и эксплуатационные характеристики дополнительного оборудования, устанавливаемого на автотранспортные средства и их компоненты.

-Правила использования оборудования, инструмента и специальных приспособлений для выполнения установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.

-Терминологию и сокращения (аббревиатуры), используемые в технической документации организации-производителя автотранспортных средств и дополнительного оборудования.

-Особенности установки и обновления программного обеспечения, применяемого для настройки дополнительного оборудования автотранспортных средств и их компонентов.

-Основы нормирования труда.

-Правила подготовки и проведения презентации

Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего – 1544 часов, в том числе:

в форме практической подготовки 978 часов;

Из них:

на освоение МДК 1076 часов, в том числе:

самостоятельную работу обучающегося 98 часов;

практики, в том числе учебной, производственной 468 часа

2. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимся видом профессиональной деятельности **Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 1.1.	Осуществлять диагностику автотранспортных средств.
ПК 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств
ПК 1.3.	Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств
ПК 1.4.	Разрабатывать и осуществлять технологические процессы установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства

3. Структура и содержание профессионального модуля

3.1. Тематический план профессионального модуля

ПМ. 01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов

		Объем профессионального модуля, ак. ч								
Код Профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	В т.ч. в форме практ. подготовки	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса(курсов)					Практика	
				Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
				Всего, часов	В т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	В т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	В т.ч. курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОК01.02,09 ПК1.1- ПК 1.4	Раздел 1. Устройство автомобилей	256	98	256	98	-	12			
ОК01.02, 09 ПК1.1- ПК 1.4	Раздел 2. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	192	86	192	86	12	28			
ОК01.02, 09 ПК1.1- ПК 1.43	Раздел 3. Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	144	76	144	76	12	16			
ОК01.02, 09 ПК1.1- ПК 1.4	Раздел 4 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	124	60	124	60	-				

ОК01.02, 09 ПК1.1- ПК 1.4	Раздел 5 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	52	34	52	34					
ОК01.02, 09 ПК1.1- ПК 1.4	Раздел 6 Ремонт кузовов автомобилей	50	34	50	34					
ОК01.02, 09 ПК1.1- ПК 1.4	Раздел 7 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств	88	36	88	36		16			
ОК01.02, 09 ПК1.1- ПК 1.4	Раздел 8 Автомобильные эксплуатационные материалы	58	22	58	22		6			
ОК01.02, 09 ПК1.1- ПК 1.4	Раздел 9. Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту агрегатов и электронных систем автомобилей	66	38	66	38		20			
ОК01.02, 09 ПК1.1- ПК 1.4	Раздел 10. Тюнинг автомобилей	46	26	46	26					
ОК01.02, 09 ПК1.1- ПК 1.4	Учебная практика	108	108						108	
ОК01.02, 09 ПК1.1- ПК 1.4	Производственная практика (по профилю специальности)	360	360							360
Всего:		1544	978	1076	510	24	98	-	108	360-

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия	Объем в часах	Уровень освоения
Раздел 1. Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов		1544	
<i>МДК. 01.01 Устройство автомобилей</i>		256	
Тема 1.1 Общее устройство автомобиля	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1- ПК 1.4
	1. Общее устройство базовых автомобилей, расположение и взаимодействие их агрегатов, узлов, механизмов и систем: ознакомиться с техническими характеристиками изучаемых автомобилей.	4	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия . Ознакомление с общим устройством и составными частями автомобиля	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.2 Виды автотранспортных средств, их классификация и их индексация	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1- ПК 1.4
	1. Ознакомление с видами базовых автомобилей, классификация и их индексация	4	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.3 Общие сведения о двигателях внутреннего сгорания.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1- ПК 1.4
	1 Общее устройство двигателей базовых автомобилей, расположением и взаимодействием их узлов, механизмов и систем:	4	

		ознакомиться с техническими характеристиками двигателей изучаемых автомобилей		
		Лабораторные работы (не предусмотрены)		
		Практические занятия Ознакомление с общим устройством двигателя внутреннего сгорания, его механизмами и системами	4	
		Контрольные работы(не предусмотрены)		
		Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1.4 Рабочие циклы двигателя		Содержание учебного материала		OK01.02, 09 ПК1.1- ПК 1.4
		1. Рабочий цикл 4-х тактного карбюраторного двигателя. Рабочий цикл 2-х тактного карбюраторного двигателя.	2	
		2. Рабочий цикл дизельного двигателя. Индикаторная диаграмма рабочего цикла ДВС.	2	
		Лабораторные работы (не предусмотрены)		
		Практические занятия (не предусмотрены)		
		Контрольные работы(не предусмотрены)		
		Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1.5 Многоцилиндровые двигатели.		Содержание учебного материала		OK01.02, 09 ПК1.1- ПК 1.4
		1. Классификация и индексация автомобильных двигателей. Порядок работы многоцилиндрового двигателя	4	
		Лабораторные работы (не предусмотрены)		
		Практические занятия 1.Ознакомление с общим устройством двигателя внутреннего сгорания, его механизмами и системами	4	
		Контрольные работы(не предусмотрены)		
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.6 Кривошипно-шатунный механизм.		Содержание учебного материала		OK01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
		1. Блок и головка цилиндров. Поршневая группа и шатуны.	2	
		2. Коленчатый вал и маховик	2	
		Лабораторные работы (не предусмотрены)		
		Практические занятия		

	Практическое ознакомление с устройством и принципом работы кривошипно-шатунного механизма. Разборка и сборка КШМ	4	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1.7 Механизм газораспределения	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1 Типы механизмов газораспределения. Газораспределительный механизм рядного двигателя. Газораспределительный механизм V-образного двигателя.	2	
	2. Распределительные валы и их приводы. Детали клапанного механизма. Фазы газораспределения.	4	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое ознакомление с устройством и принципом работы газораспределительного механизма. Разборка и сборка ГРМ	4	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 1.8 Система охлаждения	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1 Виды систем охлаждения и принципы их работы.	2	
	2. Устройство и работа приборов системы охлаждения: жидкостного насоса, вентилятора, жидкостной муфты, термостата, радиатора. Устройство и работа предпускового подогревателя.	4	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое ознакомление с устройством и принципом работы системы охлаждения двигателей	4	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 1.9 Смазочная система	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1 Условия смазывания деталей.	2	
	2. Устройство и работа приборов и механизмов смазочной системы: масляного радиатора, смазочного насоса, масляных фильтров. Особенности устройства смазочной системы рядных и V-образных двигателей. Система вентиляции картера.	2	

	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое ознакомление с устройством и принципом действия смазочной системы двигателей	4	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.10 Система питания карбюраторного двигателя	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Общее устройство системы питания карбюраторного двигателя. Приборы системы питания, их устройство и принципы действия: топливных баков, топливных и воздушных фильтров	2	
	2. Приборы системы питания, их устройство и принципы действия: топливные насосы, впускной и выпускной газопроводы. Смесеобразование и состав горючей смеси.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое ознакомление с устройством и принципом действия элементов системы питания карбюраторных двигателей	4	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.11 Система питания газобаллонной установки	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1 Смесеобразование в двигателе на газовом топливе. Общее устройство систем питания ГБУ на сжатом и сжиженном газе. Общее устройство системы питания ГБУ для легковых автомобилей.	2	
	2. Устройство и принцип действия элементов системы питания ГБУ: испарителя, подогревателя и фильтра газа, газового редуктора, дозирующе-экономайзерного устройства, газового смесителя и карбюратора-смесителя, газовых баллонов и арматуры.	4	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое ознакомление с устройством и принципами работы элементов системы питания газобаллонных установок	4	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		

	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Промежуточная аттестация виде диф.зачета 4 семестр		92	
Тема 1.12 Система питания дизельного двигателя	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Особенности смесеобразования в дизелях. Общее устройство системы питания дизельного двигателя.	2	
	2. Устройство и принцип действия элементов магистрали низкого давления: топливного бака, фильтров грубой и тонкой очистки топлива.	2	
	3. Устройство и принцип действия топливного подкачивающего насоса низкого давления	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое ознакомление с устройством и принципами работы элементов магистрали низкого давления топлива системы питания дизельного двигателя	2	
	Контрольные работы(непредусмотрены)		
Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)			
Тема 1.13 Общие сведения об электрооборудовании автомобиля.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1 Состав и назначение электрооборудования автомобиля.	2	
	2. Функциональная схема электрооборудования	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1. Устройство и принцип действия системы наружного и внутреннего освещения, головных фар.	2	
	2. Устройство и принцип действия приборов световой и звуковой сигнализации.	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)			
Тема 1.14. Система электроснабжения автомобиля	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Функциональная схема системы электроснабжения автомобиля. Устройство и работа аккумуляторных батарей.	2	
	2. Устройство и работа аккумуляторных батарей. Электротехнические данные и маркировка аккумуляторных батарей.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		

	<p>Практические занятия</p> <p>1. Практическое ознакомление с общим устройством и принципом работы аккумуляторных батарей</p> <p>2. Практическое ознакомление с общим устройством и принципом работы автомобильного генератора</p>	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.15. Система электропуска автомобильного двигателя	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Функциональная схема системы электропуска.	2	
	2. Виды возбуждения электродвигателей постоянного тока и их особенности.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	Практическое ознакомление с общим устройством и принципом работы автомобильного стартера и его элементов .Практическое ознакомление с общим устройством и принципом работы автомобильного стартера и его элементов	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.16Общие сведения о системах зажигания автомобильного двигателя.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Требования к системам зажигания.	2	
	2. Функциональная схема системы зажигания.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	Краткая характеристика видов зажигания.	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.17Виды зажигания	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Виды систем зажигания.	2	
	2. Краткая характеристика видов зажигания.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	1. Практическое ознакомление с устройством и принципом действия прерывателей-распределителей и датчиков-распределителей	2	

	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.18 Устройство и принцип работы систем зажигания и их элементов. автомобиля.	Содержание учебного материала		OK01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Устройство и принцип работы контактной системы зажигания.	2	
	2. Устройство и принцип работы контактно-транзисторной системы зажигания..	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	1. Практическое ознакомление с устройством и принципом действия контактной, контактно-транзисторной	2	
	2. . Практическое ознакомление с устройством и принципом действия бесконтактной систем зажигания.	2	
Контрольные работы (непредусмотрены)			
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.19. Приборы освещения и световой и звуковой сигнализации.	Содержание учебного материала		OK01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Устройство и принцип действия системы наружного и внутреннего освещения, головных фар.	2	
	2. Устройство и принцип действия приборов световой и звуковой сигнализации	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	Практическое ознакомление с устройством и принципом действия приборов освещения, световой и звуковой сигнализации	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.20 Датчики и контрольно-измерительные приборы.	Содержание учебного материала		OK01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Контрольно-измерительные приборы, их устройство и принцип действия.	2	
	2. Датчики, их устройство и принцип действия.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	Практическое ознакомление с устройством и принципом действия стеклоочистителя	2	
Контрольные работы (непредусмотрены)			

	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.21Дополнительное электрооборудование.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Устройство и принцип действия стеклоочистителя и омывателя лобового стекла.	2	
	2. Устройство и принцип действия отопителя салона, электровентилятора системы охлаждения. Управление экономайзером принудительного холостого хода.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Ознакомление со схемами электрооборудования базовых автомобилей, расположением элементов на двигателе и автомобиле, их взаимодействием при работе	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.22Схемы электрооборудования базовых автомобилей	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Монтажные блоки, блоки предохранителей, автомобильная электропроводка.	2	
	2. Работа и взаимодействие элементов электрооборудования базовых автомобилей обязательных требований государственных стандартов, правил сертификации	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое ознакомление со схемами электрооборудования базовых автомобилей.	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.23Общие сведения о трансмиссии автомобилей	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Назначение и общее устройство трансмиссий. Виды трансмиссий.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1Практическое ознакомление с общим устройством и принципом действия гидромеханической двухступенчатой передач	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		

	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная аттестация виде экзамена 5 семестр		100	
Тема 1.24 Сцеплениеавтомобиля	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Назначение, общее устройство сцепления. Принцип работы сцепления.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1. Практическое ознакомление с устройством и принципом действия однодисковых и двухдисковых сцеплений, приводами и усилителями приводов сцепления (часть1)	2	
	Контрольныеработы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.25Коробки переключения передач	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Назначение и виды коробок переключения передач. Общее устройство коробки переключения передач	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1. Практическое ознакомление с общим устройством и принципом действия коробок переключения передач (часть1)	2	
	Контрольныеработы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.26Раздаточные коробки	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Двухступенчатая раздаточная коробка. 2. Раздаточная коробка с межосевым дифференциалом	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия(не предусмотрены)		
	Контрольныеработы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.27Гидромеханические трансмиссии	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Гидромеханический трансформатор. 2. Гидромеханическая трехступенчатая коробка передач	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		

	Практические занятия Практическое ознакомление с общим устройством и принципом действия гидромеханической двухступенчатой передач	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.28 Карданные передачи	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Карданные шарниры неравных и равных угловых скоростей.	2	
	2. Назначение и общее устройство карданных передач.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое ознакомление устройством и принципом действия карданных передач	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.29 Главная передача и дифференциал.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Назначение, виды и общее устройство главных передач.	2	
	2. Конический симметричный дифференциал.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое ознакомление устройством и принципом действия главной передачи и дифференциала	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.30 Ведущие мосты и колёсная передача	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Общее устройство ведущего моста.	2	
	2. Полуоси. Разнесенная главная передача.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.31 Рамы автомобилей, их типы и устройство	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Типы и особенности конструкции рам.	2	
	2. Тягово-сцепное устройство	2	

	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.32 Передний управляемый мост и углы установки колёс.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Передний управляемый мост. 2. Углы установки колёс.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1. Практическое ознакомление с устройством переднего моста и углами установки управляемых колёс. 2. Практическое ознакомление с устройством зависимой подвески (ходовой частью) и амортизаторами автомобилей	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.33 Подвески автомобиля	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Виды и общее устройство подвесок. Зависимые подвески передних и задних колёс. 2. Независимые подвески передних ведомых колёс.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.34 Рулевое управление	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Понятие о повороте автомобиля. Рулевые механизмы. 2. Рулевой привод и усилители рулевых приводов	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1. Практическое ознакомление с устройством и принципом действия рулевых механизмов и приводов легковых автомобилей	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		

	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.35 Тормозная система	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Назначение и типы тормозных систем. 2. Тормозные механизмы	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1. Практическое ознакомление с устройством и работой элементов тормозной системы гидроприводом и пневмоприводом 2. Практическое ознакомление с устройством и работой элементов тормозной системы с пневмоприводом. 3. Практическое ознакомление с устройством и работой элементов тормозной системы с механическим приводом (стояночного тормоза)	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.36 Кузова, кабины автотранспортных средств, их типы и устройство	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Кузова легковых автомобилей 2. Кузова автобусов.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.37 Оборудование кабин грузовых автомобилей, кузовов легковых автомобилей и автобусов.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Органы управления, 2. Система вентиляции и отопления. Конструкции сидений.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1. Ознакомление с устройством кузова легковых автомобилей 2. Отоплением и вентиляцией салона	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Промежуточная аттестация виде экзамена 6 семестр		64	

МДК. 01.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		192	
Тема 1 Диагностирование технического состояния автомобилей	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Параметры, нормативы и системы диагностирования. Содержание процесса диагностирования, методы и средства диагностирования.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2 Неисправности КШМ и ГРМ, их причины, признаки и проявление.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Механические повреждения и поломки; специфические неисправности; снижение мощности двигателя; повышенный шум при работе. Виброакустическое диагностирование КШМ и ГРМ, приборы и методика его проведения. Диагностирование КШМ и ГРМ по величине компрессии и вакуума в цилиндрах, утечкам сжатого воздуха, применяемые приборы и методика его проведения	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Диагностирование кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов ДВС по величине компрессии и виброакустическим признакам. Изучение методов и средств диагностирования КШМ и ГРМ, привитие студентам практических навыков в определении технического состояния КШМ и ГРМ автомобильного двигателя	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрены)		
Тема 3 Контроль и диагностирование системы смазки двигателя, приборы, оборудование и приспособления для их проведения	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Неисправности системы смазки двигателя, их причины, признаки и проявление. Диагностирование системы смазки двигателя , приборы для его проведения	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы(не предусмотрены)		

	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрены)	2	
Тема 4 Неисправности системы охлаждения двигателя, их причины, признаки и проявление.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Неисправности системы охлаждения двигателя, их причины, признаки и проявление. Контроль и диагностирование приводов натяжных ремней и термостатов, приборы для их проведения. Контроль и диагностирование системы охлаждения в целом, приборы для их проведения.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Диагностирование систем смазки и охлаждения двигателя в целом. Отработка умений и навыков учащимися в определении и устранении неисправностей и отказов приборов систем охлаждения и смазки, в выполнении контрольно- диагностических работ	2	
	Контрольные работы(непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 5 Неисправности системы питания карбюраторных и инверторных двигателей, их причины, признаки	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Неудовлетворительная подача топлива из бака . Карбюратор не обеспечивает оптимального состава горючей смеси (переобогащение или переобеднение смеси).	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 6 Контроль и диагностирование системы питания карбюраторных и инжекторных двигателей, приборы, оборудование и приспособления для их проведения	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Контроль и диагностирование приборов подачи и очистки топлива и воздуха, приборы для их проведения	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Диагностирование общего состояния карбюратора и его смеседозирующих устройств Практическое определение работоспособности карбюратора как на работающем двигателе, так и на специальном стенде по выходным параметрам, характеризующим мощность, экономичность и устойчивость работы двигателя с последующим выполнением	2	

	регулирующих и ремонтных операций		
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 7 Неисправности системы питания дизельных двигателей, их причины, признаки и проявление.	Содержание учебного материала		OK01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Неудовлетворительное поступление топлива из бака к ТНВД; момент начала подачи и подача топлива секциями ТНВД не соответствует норме для различных режимов работы двигателя. Неудовлетворительная работа форсунок и их специфически неисправности.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 8 Контроль и диагностирование системы питания дизельных двигателей, приборы, оборудование и приспособления для их проведения	Содержание учебного материала		OK01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Контроль и диагностирование воздушной системы двигателя, контроль дымности отработавших газов, приборы для их проведения. Контроль и диагностирование подачи топлива ТНВД, приборы для их проведения. Контроль и диагностирование момента подачи топлива, равномерности подачи, технического состояния нагнетательных клапанов, диагностирование форсунок, приборы для их проведения.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	1. Диагностирование и топливного насоса высокого давления дизельного двигателя и топливоподкачивающего насоса низкого давления. Практическое диагностирование ТНВД и ТПНВД как на двигателе, так и на специальном стенде с одновременной их регулировкой и восстановлением нормальной работоспособности	2	
	2. Диагностирование форсунок дизельного двигателя Практическое исполнение операций диагностирования форсунок как на двигателях, так и на специальных стендах с соответствующими техническими заключениями и регулировочными воздействиями	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)			

Тема 9 Контроль и диагностирование системы питания газобаллонных двигателей, приборы, оборудование и приспособления для их проведения	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Внешняя и внутренняя негерметичности системы; количество газа, поступающего в смеситель не соответствует оптимальному; смеситель не обеспечивает получение смеси оптимального состава; специфические неисправности топливной системы газобаллонных двигателей. Диагностирование газобаллонной аппаратуры, с помощью стационарного и переносного оборудования	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 10 Контроль и диагностирование аккумуляторных батарей, приборы, оборудование и приспособления для их проведения.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Неисправности аккумуляторных батарей, их причины, признаки и проявление. АКБ быстро разряжается, не даёт номинальных величин тока и напряжения. Повреждения элементов и деталей АКБ. Контроль и диагностирование аккумуляторных батарей, приборы, оборудование и приспособления для их проведения.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Диагностирование аккумуляторных батарей, определение их пригодности к дальнейшей эксплуатации Практическое исполнение операций диагностирования аккумуляторных батарей, определения их пригодности к дальнейшей эксплуатации.	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 11 Неисправности автомобильных генераторных установок, их причины, признаки и проявление	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Неисправности электрической части генератора, механические повреждения и чрезмерный износ деталей Неисправности регуляторов напряжения.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 12 Контроль и	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09

диагностирование автомобильных генераторных установок , оборудование, приборы и приспособления для их проведения.	Контроль и диагностирование автомобильных генераторов. Контроль и диагностирование регуляторов напряжения. Приборы, оборудования для их проведения	2	ПК1.1-ПК 1.4
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	1. Контроль и диагностирование генератора Практическое выполнение операций диагностирования генератора и его элементов, определения их технического состояния	2	
	2 Исследование работы генераторных установок Ознакомление с принципом работы и устройством автомобильных генераторов и регуляторов напряжения. Изучение методов диагностики	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
Тема 13 Контроль и диагностирование систем электропуска двигателя, оборудование, приборы и приспособления для их проведения	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Содержание учебного материала		
	Неисправности электродвигателя стартера; неисправности привода стартера и тягового реле. Контроль и диагностирование электродвигателя стартера	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	1. Контроль и диагностирование стартера и его элементов. Практическое выполнение операций диагностирования стартера и его элементов, определения их технического состояния.	2	
	2. Исследование работы стартеров автомобильных двигателей Ознакомление с устройством, принципом работы и основными методами диагностики неисправностей стартеров	2	
Контрольные работы (не предусмотрены)			
Тема 14 Неисправности систем зажигания двигателя, их причины, признаки и проявление.	Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Содержание учебного материала		
	Система зажигания не обеспечивает достаточной мощности и бесперебойности искрообразования на свечах; момент образования искры не соответствует оптимальному углу опережения зажигания.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)			

Тема 15 Контроль и диагностирование систем зажигания двигателя, оборудование, приборы и приспособления для их проведения.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Комплексное диагностирование системы зажигания, приборы и оборудование для его проведения. Поэлементное диагностирование системы зажигания, приборы и оборудование для его проведения.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	1. Поэлементное диагностирование транзисторной системы зажигания.	2	
	Практическое выполнение операций поэлементного диагностирования транзисторной системы зажигания автомобильного двигателя	2	
	2. Поэлементное диагностирование микропроцессорной системы зажигания.		
Практическое выполнение операций диагностирования микропроцессорной системы зажигания автомобильного двигателя			
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 16 Контроль и диагностирование датчиков и КИП, систем освещения и сигнализации, оборудование, приборы и приспособления для их проведения.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Неисправности датчиков и контрольно-измерительных приборов автомобиля. Неисправности систем освещения и сигнализации.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Контроль и диагностирование датчиков и КИП, звуковых сигналов и приборов освещения и сигнализации	2	
	Практическое выполнение операций диагностирования системы освещения, световой и звуковой сигнализации,	2	
	Практическое выполнение операций диагностирования КИП и датчиков автомобиля		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 17 Контроль и диагностирование механизма сцепления, оборудование, приборы и приспособления для их проведения.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Неисправности механизма сцепления их причины, признаки и проявление. Неполное включение, неполное выключение, резкое включение сцепления. Контроль и диагностирование механизмов сцепления. Приборы, оборудование и приборы для их проведения.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	1. Контроль и диагностирование элементов сцепления		

	Практическое выполнение общего и поэлементного диагностирования и эксплуатационных регулировочных работ по сцеплению	2	
	2. Контроль и диагностирование элементов трансмиссии Практическое выполнение общего и поэлементного диагностирования и эксплуатационных регулировочных работ по трансмиссии	4	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы в 4 семестре		76	
Тема 18 Контроль и диагностирование КПП и раздаточных коробок, оборудование, приборы и приспособления для их проведения	Содержание учебного материала		OK01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Лекции: Неисправности коробок переключения передач и раздаточных коробок, их причины, признаки и проявление.	2	
	Затруднённое включение, самопроизвольное выключение передач, чрезмерный шум при работе, течь масла, отказ в работе делителя.	2	
	Контроль и диагностирование КПП и раздаточных коробок, оборудование, приборы и приспособления для их проведения.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	1. Контроль и диагностирование коробок передач Практическое выполнение контроля и диагностирования коробок передач автомобилей.	2	
	2. Контроль и диагностирование амортизаторов Практическое выполнение контроля и диагностирования амортизаторов.	2	
Контрольные работы (непредусмотрены)			
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 19 Контроль и диагностирование карданных и главных передач автомобиля, оборудование, приборы и приспособления для их проведения	Содержание учебного материала		OK01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Основные неисправности карданных и главных передач автомобиля, их причины, признаки и проявление. Стуки, шумы и вибрации при работе, их причины. Контроль и диагностирование карданных и главных передач автомобиля, оборудование, приборы и приспособления для их проведения.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия не предусматриваются		

	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 20 Автосервис – подсистема автомобильного транспорта. Правовые и нормативные основы технического сервиса колесных транспортных средств.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4 ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Понятие автосервиса. Виды оказываемых услуг. Размер и структура автомобильного парка. Характеристика автосервиса за рубежом и в России. Пути совершенствования автосервиса. Технический сервис. Основные понятия. Правовые и нормативные основы деятельности сервиса	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	2. Правовые и нормативные основы технического сервиса колесных транспортных средств Изучение правовых и нормативных основ технического сервиса колесных транспортных средств	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 21 Обеспечение работоспособности автотранспортных средств в эксплуатации	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Причины изменения технического состояния. Классификация видов изнашивания.	2	
	2. Понятия и основные показатели надежности. Методы обеспечения работоспособности автомобилей в эксплуатации..	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Обеспечение работоспособности автотранспортных средств в эксплуатации. Изучить методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств в эксплуатации в различных условиях	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
Тема 22 Производственно-техническая база предприятий автосервиса	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Содержание учебного материала		
	1. Характеристика производственно-технической базы. Типы предприятий автосервиса.	2	
	2. Совершенствования производственно-технической базы предприятий автосервиса.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		

	<p>Производственно-техническая база предприятий автосервиса. Изучение производственно-технической базы предприятий автосервиса</p>	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 23 Назначение, классификация и характеристика технологического оборудования для предприятий технического сервиса	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Техническое оснащение предприятий технического сервиса и общая классификация технологического оборудования. Уборочно-моечное оборудование. Подъемно-осмотровое оборудование. Смазочно-заправочное оборудование.	2	
	2. Контрольно-диагностическое оборудование. Шиноремонтное оборудование. Оборудование и инструмент для разборочно-сборочных работ. Кузовное и окрасочное оборудование. Контрольно-измерительное оборудование и инструмент.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Назначение, классификация и характеристика технологического оборудования для предприятий технического сервиса. Изучить назначение, классификацию и характеристики технологического оборудования для предприятий технического сервиса	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 24 Общая характеристика технологических воздействий, обеспечивающих работоспособность автомобилей	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Общие положения. Виды работ составляющие ТО и ТР. Уборочно-моечные работы. Очистительные и смазочно-заправочные работы. Разборочно-сборочные и крепежные работы. Слесарно-механические работы. Контрольно-диагностические и регулировочные работы. Тепловые работы. Кузовные работы. Окрасочные работы. Аккумуляторные работы. Шинные работы. Технологическая документация..	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Общая характеристика технологических воздействий, обеспечивающих работоспособность автомобилей Изучить технологические воздействия, обеспечивающие	2	

	работоспособность автомобилей в процессе их эксплуатации		
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 25 Организация производственной деятельности на станциях технического обслуживания.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1.Виды производственной деятельности. Организация торговли автомобилями. Организация производственного процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей на СТОА. Организация работ на постах ТО и ремонта. .	2	
	2.Организация работ на производственных участках. Оперативное управление производственной деятельностью станций технического обслуживания. Современные информационные технологии управления работой СТОА.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Организация производственной деятельности на станциях технического обслуживания автомобилей Изучить организацию производственной деятельности на станциях технического обслуживания автомобилей	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 26 Маркетинг на станциях технического обслуживания автомобилей	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1.Роль, значение и важнейшие принципы маркетинга в сфере автосервисных услуг. Источники маркетинговой информации.	2	
	2.Анализ видов и потребителей услуг автосервиса. Анализ конкуренции в сфере автосервисных услуг. Прогнозирование емкости рынка автосервисных услуг..	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Маркетинг на станциях технического обслуживания автомобилей. Изучить организацию и проведение маркетинговых исследований на станциях технического обслуживания автомобилей.	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 27 Обеспечение предприятий автосервиса материально-	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК
	1.Характеристика материально-технических ресурсов. Запасные	2	

техническими ресурсами.	<p>части. Основные понятия и определения. Определение потребности в запасных частях. Логистические методы организации обеспечения запасными частями.</p> <p>2. Управление запасами деталей на складах запасных частей. Организация складского хозяйства. Учет расхода запасных частей и материалов. Снижение расхода запасных частей. Пути совершенствования материально-технического обеспечения станций технического обслуживания и владельцев автомобилей.</p>	2	1.4
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	<p>Обеспечение предприятий автосервиса материально-техническими ресурсами</p> <p>Изучить обеспечение предприятий автосервиса материально-техническими ресурсами</p>	2	
	<p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)</p>		
<p>Тема 28 Контроль и диагностирование рулевых управлений автомобиля, оборудование, приборы для их проведения..</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Неисправности рулевых управлений автомобиля, их причины, признаки и проявление. Повышенный люфт, заедание или затруднённый поворот рулевого колеса, полный отказ в работе рулевого управления. Диагностирование рулевых механизмов, рулевых приводов и усилителей рулевого управления</p>	2	<p>ОК01.02, 09</p> <p>ПК1.1-ПК</p> <p>1.4</p>
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	<p>Контроль и диагностирование рулевого управления</p> <p>Отработка практических навыков в диагностировании и регулировке рулевого управления автомобиля, а также освоить основные методы и приемы при испытании гидроусилителя.</p>	2	
	<p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)</p>		
<p>Тема 29 Контроль и диагностирование тормозных систем автомобиля, оборудование, приборы и приспособления для их проведения</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Неисправности автомобильных тормозов с различными приводами, их причины, признаки и проявление. Контроль и диагностирование тормозных систем автомобиля, оборудование, приборы и приспособления для их проведения.</p>	2	<p>ОК01.02, 09</p> <p>ПК1.1-ПК</p> <p>1.4</p>
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		

	1. Контроль и диагностирование тормозных систем автомобиля освоение диагностирования тормозных систем автомобиля с различными приводами	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 30 Бортовое диагностирование автомобиля	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Общие сведения о бортовом диагностировании автомобиля.	2	
	2. Функциональные схемы и алгоритмы работы системы бортового диагностирования автомобиля	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Промежуточная аттестация в виде экзамена 5 семестр, курсовая работа		104	
МДК. 01.03 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		144	
Тема 1 Надежность и долговечность двигателя автомобиля	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1 Надежность и долговечность автомобиля Понятие “надежности” в технике в соответствии с ГОСТ- ом. Понятие надежности автомобиля и ее основные показатели: безотказность, долговечность, ремонтпригодность и сохраняемость	2	
	2 Надежность и долговечность автомобиля Отказы и неисправности автомобиля и их классификация. Понятия: исправное, работоспособное, предельное и неисправное состояние, причины изменения технического состояния автомобилей	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрены)		
Тема 2 Техническое обслуживание и текущий ремонт кривошипно-	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1 Техническое обслуживание кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма	2	

шатунного механизма	Неисправности КШМ, их признаки и причины. 2 Техническое обслуживание кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма. Неисправности ГРМ, их признаки и причины.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 1. Практическое выполнение операций и работ по ТО и ТР КШМ.	2	
	Практическое занятие № 2. Практическое выполнение операций и работ по ТО и ТР КШМ.	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрены)		
Тема 3 Техническое обслуживание и текущий ремонт газораспределительного механизма	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Текущий ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма. Основные работы, выполняемые при ТО двигателя	2	
	2. Текущий ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма Содержание и порядок выполнения работ при удалении нагара из камер сгорания, замене цилиндропоршневой группы	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 3. Практическое выполнение операций и работ по ТО и ТР ГРМ.	2	
	Практическое занятие № 4. Практическое выполнение операций и работ по ТО и ТР ГРМ.	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 4 Техническое обслуживание и текущий ремонт смазочной системы	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1 Техническое обслуживание и текущий ремонт смазочной системы Основные неисправности системы смазывания, их признаки и причины	2	
	2 Техническое обслуживание и текущий ремонт смазочной системы Содержание ТО смазочной системы автомобильного двигателя.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		

	<p>Практические занятия Практическое занятие № 5. Практическое выполнение операций по ТО и ТР смазочной системы. 2</p> <p>Практическое занятие № 6. Практическое выполнение операций по ТО и ТР смазочной системы. 2</p> <p>Практическое занятие № 7. Практическое выполнение операций по ТО и ТР смазочной системы. 2</p> <p>Практическое занятие № 8. Практическое выполнение операций по ТО и ТР смазочной системы. 2</p>	
	Контрольные работы(непредусмотрены)	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 5 Техническое обслуживание системы охлаждения	Содержание учебного материала	
	1 Техническое обслуживание системы охлаждения Основные неисправности системы охлаждения, их признаки и причины. Влияние накипи на работу двигателя, предупреждение и удаление накипи из системы охлаждения. 2	
	2 Техническое обслуживание системы охлаждения Содержание ТО системы охлаждения автомобильного двигателя. Проверка и регулировка натяжения ремней приводов вентилятора, проверка технического состояния термостатов. 2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	
	Практические занятия Практическое занятие № 9. Практическое выполнение операций по ТО системы охлаждения 2	
	Практическое занятие № 10. Практическое выполнение операций по ТО системы охлаждения 2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 6 Текущий ремонт системы охлаждения	Содержание учебного материала	
	1 Текущий ремонт системы охлаждения Особенности обслуживания системы охлаждения при применении низкотемпературных жидкостей. 2	
	2. Текущий ремонт системы охлаждения	

ОК01.02, 09
 ПК1.1-ПК
 1.4

ОК01.02, 09
 ПК1.1-ПК
 1.4

	Основные работы, выполняемые при текущем ремонте элементов системы охлаждения.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 11. Практическое выполнение операций по ТР системы охлаждения	2	
	Практическое занятие № 12. Практическое выполнение операций по ТР системы охлаждения .	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы в 5 семестре		48	
Тема 7 Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания инжекторного двигателя	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Основные работы, выполняемые при техническом обслуживании и текущем ремонте системы питания инжекторного двигателя. Особенности технического обслуживания и текущего ремонта систем питания с системой управления двигателем	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия. Практическое занятие № 13. Практическое выполнение операций по ТО и ремонту системы питания инжекторного двигателя	4	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 8 Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания карбюраторного двигателя	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Содержание ТО системы питания карбюраторного двигателя. Регулировка карбюратора с применением газоанализатора и определением состава отработавших газов	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 14. Практическое выполнение операций по ТО системы питания карбюраторного двигателя	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 9 Техническое	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09

обслуживание системы питания двигателей на газовом топливе	Основные неисправности системы питания от газобаллонной установки, их признаки и причины. Содержание ТО системыпитанияотгазобаллоннойустановки.	2	ПК1.1-ПК1.4
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 15. Практическое выполнение операций по ТО системы питания газобаллонной установки	4	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 10 Текущий ремонт системы питания двигателей на газовом топливе	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК1.4
	Основные работы, выполняемые при ТР элементов системы питания от газобаллонной установки (СПГ).	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 16. Практическое выполнение операций по ТО системы питания газобаллонной установки	2	
	Практическое занятие № 17. Практическое выполнение операций по ТО системы питания газобаллонной установки	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 11 Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК1.4
	Возможные отказы и неисправности системы питания дизелей, их признаки и причины.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие №18 Практическое выполнение операций по ТО системы питания дизельного двигателя, регулировке ТНВД	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 12 Текущий ремонт системы питания дизельных двигателей	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК1.4
	Текущий ремонт системы питания дизельных двигателей. Проверка и регулировка топливоподкачивающего насоса, форсунок и ТНВД.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		

	Практические занятия Практическое занятие №19 Практическое выполнение операций по ТО системы питания дизельного двигателя, регулировке форсунок и ТНВД Контрольные работы (непредусмотрены) Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 13 Техническое обслуживание и текущий ремонт системы электропуска двигателя.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Основные неисправности системы электропуска, их признаки и причины. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы электропуска двигателя Лабораторные работы (не предусмотрены)	2	
	Практические занятия Практическое занятие № 20 Практическое выполнение операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту системы электропуска и её элементов	2	
	Практическое занятие № 21 Практическое выполнение операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту системы электропуска и её элементов	2	
	Практическое занятие № 22 Практическое выполнение операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту системы электропуска и её элементов Контрольные работы (непредусмотрены)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 14 Техническое обслуживание системы зажигания автомобильного двигателя.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Основные неисправности системы зажигания автомобильного двигателя, их признаки и причины. Техническое обслуживание системы зажигания автомобильного двигателя. Лабораторные работы (не предусмотрены)	2	
	Практические занятия Практическое занятие № 23 Практическое выполнение операций по ТО системы зажигания.	4	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

Тема 15 Текущий ремонт системы зажигания автомобильного двигателя	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Содержание ТО системы зажигания автомобильного двигателя. Текущий ремонт системы зажигания автомобильного двигателя.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 24 Практическое занятие № 52 Практическое выполнение операций по ТР системы зажигания	4	
	Контрольные работы (непредусмотрены) Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная аттестация в виде экзамена 6 семестр, курсовая работа		144	

Раздел 4. Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		124	
МДК. 01.04. Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		124	
Тема 1. Аккумуляторные батареи	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Устройство аккумуляторных батарей Химические процессы, происходящие внутри аккумуляторных батарей	2	
	2. Возможные неисправности аккумуляторных батарей Техническое обслуживание аккумуляторных батарей Зарядка аккумуляторных батарей	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1. Устройство аккумуляторных батарей	2	
	2. Техническое обслуживание аккумуляторных батарей	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2. Генераторные	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Генераторы переменного тока и их устройство	2	

установки	2. Преимущества и недостатки генераторов переменного тока. Регулирование напряжения генераторов	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1. Устройство генераторов переменного тока	2	
	2. Диагностика генераторов	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3. Схемы систем электроснабжения	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Схема электрооборудования легковых и грузовых автомобилей	2	
	2. Системы электроснабжения с генераторными установками переменного тока	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	1. Схема электрооборудования легковых и грузовых автомобилей	2	
	2. Системы электроснабжения с генераторными установками переменного тока	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4. Эксплуатация системы электроснабжения	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Техническое обслуживание системы электроснабжения	2	
	2. Основные неисправности системы электроснабжения Оборудование, необходимое для проверки системы электроснабжения	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		

	<p>Практические занятия</p> <p>1. Техническое обслуживание системы электроснабжения</p>	2	
	2. Основные неисправности системы электроснабжения	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрены)		
Тема 5. Система зажигания	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Назначение системы зажигания и предъявляемые к ней требования. Понятие о контактной системе зажигания. Принцип работы контактной системы зажигания. Общие сведения о полупроводниковых системах зажигания. Контактно-транзисторная система зажигания. Бесконтактная система зажигания	2	
	2. Катушки зажигания. Прерыватель – распределитель. Датчик – распределитель. Коммутаторы. Свечи зажигания. Проверка технического состояния, испытания и регулировка приборов системы зажигания. Оборудование, применяемое при эксплуатации систем зажигания	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	1. Контактно-транзисторная и бесконтактная система зажигания	2	
	2. Проверка технического состояния, испытания и регулировка приборов системы зажигания	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрены)		
Тема 6. Электропусковые системы	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Назначение и основные требования, предъявляемые к электропусковой системе. Стартер, его устройство и назначение. Принцип работы стартера. Механизм привода стартера. Схемы электропусковых систем.	2	
	2. Устройства для облегчения пуска холодного двигателя. Электрофакельный подогреватель. Предпусковой подогреватель.	2	

	Техническое обслуживание системы пуска двигателя. Основные неисправности в системе пуска двигателя и их устранение.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1. Стартеры легковых автомобилей	2	
	2. Устройства для облегчения пуска холодного двигателя	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрены)		
Тема 7.Контрольно-измерительные приборы	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Общие сведения. Приборы измерения давления. Приборы измерения температуры. Приборы для измерения уровня топлива	2	
	2. Приборы контроля зарядного режима. Приборы для измерения скорости движения автомобиля и частоты вращения коленчатого вала двигателя. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	1. Основные контрольно-измерительные приборы	2	
	2. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 8.Осветительные	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4

приборы	1. Общие сведения. Классификация системы освещения	2	
	2. Лампы осветительных приборов: галогеновые, газоразрядные, светодиодные	2	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	1. Системы освещения	2	
	2. Практическое выполнение работ по техническому обслуживанию и ТР системы освещения	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 9. Приборы световой сигнализации	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Общие сведения. Классификация светосигнальных приборов. Принципы нормирования основных характеристик светосигнальных приборов	2	
	2. Габаритные огни. Сигналы торможения. Указатели поворота и их боковые повторители. Конструкции светосигнальных приборов. Световозвращатели	2	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	1. Виды светосигнальных приборов	2	
	2. Конструкции светосигнальных приборов.	2	
	Контрольные работы		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Самостоятельная работа обучающихся		

Итого за 5 семестр		72	
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы в 5 семестре			
Тема 10. Система включения и эксплуатация светотехнических приборов	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Схемы включения осветительных приборов и световой сигнализации. Устройство и работа реле-прерывателей указателей поворота.	2	
	2. Схемы включения осветительных приборов и световой сигнализации. Устройство и работа реле-прерывателей указателей поворота.	2	
	3. Устройство и работа реле-прерывателей указателей поворота. Техническое обслуживание осветительных приборов и использование для этого оборудование	2	
	4. Устройство и работа реле-прерывателей указателей поворота. Техническое обслуживание осветительных приборов и использование для этого оборудование	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	1. Схемы включения осветительных приборов и световой сигнализации	2	
	2. Техническое обслуживание осветительных приборов и использование для этого оборудование	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)			
Тема 11. Звуковые сигналы, электродвигатели, стеклоочистители	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Электрические звуковые сигнализаторы, их виды, назначение, устройства и работа. Техническое обслуживание звуковых сигнализаторов. Неисправности реле сигнализаторов.	2	
	2. Электрические звуковые сигнализаторы, их виды, назначение, устройства и работа. Техническое обслуживание звуковых сигнализаторов. Неисправности реле сигнализаторов.	2	

	3. Стеклоочиститель с приводом, его устройство и работа. Фароочистители . Электродвигатели. Неисправности электродвигателей	2	
	4. Стеклоочиститель с приводом, его устройство и работа. Фароочистители . Электродвигатели. Неисправности электродвигателей	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	1. Электрические звуковые сигнализаторы, их виды, назначение, устройства и работа, техническое обслуживание.	2	
	2. Стеклоочиститель с приводом, его устройство и работа, неисправности электродвигателей	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 12. Система управления экономайзером принудительного холостого хода	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Особенности режима принудительного холостого хода двигателя. Системы автоматического управления экономайзером принудительного холостого хода.	2	
	2. Система подачи топлива с электронным управлением.	2	
	3. Система подачи топлива с электронным управлением.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	1. Устройство и обслуживание системы автоматического управления экономайзером принудительного холостого хода	2	
	2. Устройство и обслуживание система подачи топлива с электронным управлением	2	
Контрольные работы(не предусмотрены)			
Тема 13. Системы электрооборудования современных автомобилей	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Содержание учебного материала		
	1. Принципы построения схем электрооборудования. Система «Стоп—старт»	2	
	2. Условные обозначения изделий электрооборудования. Автомобильные провода. Защитная аппаратура. Техническое обслуживание бортовой сети автомобиля	2	
	3. Условные обозначения изделий электрооборудования. Автомобильные провода. Защитная аппаратура. Техническое	2	

	обслуживание бортовой сети автомобиля		
	4. Условные обозначения изделий электрооборудования. Автомобильные провода. Защитная аппаратура. Техническое обслуживание бортовой сети автомобиля	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	1. Устройство и обслуживание системы «Стоп—старт».	2	
	2. Техническое обслуживание бортовой сети автомобиля	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 14. Коммутационная аппаратура, устройства для снижения радиопомех	Содержание учебного материала		OK01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Коммутационная аппаратура. Мультиплексная система электропроводки. Маршрутный компьютер.	2	
	2. Устройства для уменьшения радио- и телепомех. Высоковольтные провода	2	
	3. Устройства для уменьшения радио- и телепомех. Высоковольтные провода	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	Устройство и техническое обслуживание коммутационной аппаратура и мультиплексной системы электропроводки	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Промежуточная аттестация в форме диф зачета в 6 семестре		54	
Раздел 5. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		52	
МДК. 01.05 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		52	
Раздел 1 Изменение технического состояния шасси автомобилей.			
Тема 1.1 Требования к	Содержание учебного материала	52	OK01.02, 09

техническому состоянию шасси автомобилей.			ПК1.1-ПК 1.4
	Назначение, особенности эксплуатации, компоновочно-регулирующие решения подвесок (пружинных, рессорных, пневматических), рулевых управлений и приводов (червячных, реечных, саморегулируемых), амортизаторов (гидравлических, газовых) отечественных и наиболее характерных иностранных моделей автомобилей. Требования к техническому состоянию перечисленных механизмов (узлов): госты, нормативы, технические условия, регулировочные параметры.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия . 1.Изучение требований к техническому состоянию ходовой части и рулевому управлению различных типов Ознакомиться с основными техническими требованиями по состоянию ходовой части и рулевого управления различных типов	2	
	2. Изучение технологической документации применяемой для организации работ на предприятиях автомобильного сервиса Ознакомиться с основной технологической документации применяемой для организации работ ТО и ТР на СТО.	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрены)			
Тема 1.2 Причины изменения технических характеристик в эксплуатации.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Основные отказы узлов и деталей подвесок и рулевых управлений, влияние на эксплуатационные характеристики автомобиля, на безопасность его движения; показатели предельного состояния элементов и узлов; влияние эксплуатационных факторов на отказность и характеристики технического состояния. Характерные неисправности подвесок и рулевых управлений автомобилей отечественного и иностранного производства.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
Практические занятия 1.Влияние эксплуатационных факторов на отказность и характеристики технического состояния автомобилей Ознакомиться с основными эксплуатационными факторами влияющие на	2		

	отказность и определяющие скорость изменения технического состояния автомобиля. 2.Изучение особенностей эксплуатации автомобилей на шинах и колесах различного типа Ознакомится с особенностями эксплуатации автомобилей на шинах и колесах различного типа.	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрены)		
Раздел 2 Технология и организация обслуживания и ремонта шасси			
Тема 2.1 Технология обслуживания и ремонта шасси	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1.Технологии обнаружения и устранения отказов и неисправностей: диагностирование состояния амортизаторов со снятием и без снятия с автомобиля, подшипников ступиц, рулевых механизмов и их приводов, геометрического положения колес относительно плоскости автомобиля (углы наклона оси поворотов колес, углы развал а и схождения, параллельность мостов); 2.Технологии замены рычагов подвески, шаровых опор, шкворней и их втулок, стоек амортизаторов, рессор, пружин, реактивных тяг ремонта этих узлов; регулировочные воздействия. Особенности обслуживания подвесок легковых автомобилей иностранного производства с ограниченным спектром узлов регулировки.	2 2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1.Диагностика и регулировка углов установки колёс автомобилей ВАЗ-2106 и ВАЗ-2110 Изучение метода регулирования углов установки колёс автомобилей ВАЗ-2106 и ВАЗ-2110 2.Техническое обслуживание и ремонт шасс автомобиля ВАЗ-2107 и ГАЗ-3102 Изучение методов определения технического состояния рулевого управления	2 2	

	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрены)		
Тема 2.2 Организация работ на предприятиях автомобильного сервиса	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Система технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта Виды технического обслуживания и ремонта автомобилей и их общее содержание	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1 Организация рабочих постов по техническому обслуживанию, регулировке, ремонту ходовой части автомобилей. Размещение оборудования, подвод коммуникаций. Типовые рабочие посты. 2 Технологическая документация, оформление заявок на ремонт (обслуживание), взаимоотношения с клиентурой (время и сроки выполнения работ, гарантийные обязательства)	2	
	Контрольные работы(непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 2.3 Технология обслуживания трансмиссий автомобилей	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Назначение, область применения, преимущества и недостатки в эксплуатации трансмиссий различных типов, Конструктивные решения трансмиссий.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1.Определение технического состояния карданной передачи и ведущего моста автомобилей. Практическое определение технического состояния карданной передачи и заднего ведущего моста 2.Текущий ремонт коробки передач автомобиля. Практическое определение технического состояния деталей и ознакомление с технологией ремонта коробки передач.	2	

	3.Техническое обслуживание и ремонт заднего ведущего моста Практическое ознакомление с техникой выполнения регламентных работ обслуживания и ремонта заднего ведущего моста автомобиля	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 2.4Технология обслуживания ходовой части автомобиля	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Неисправности элементов ходовой части автомобиля, их признаки и причины. Неисправности колёс, их признаки и причины Основные работы, выполняемые при текущем ремонте элементов подвески автомобиля и ступиц колёс. Требования, предъявляемые к техническому состоянию автомобильных шин. Основные работы, выполняемые при текущем ремонте рам, кабин и кузовов автомобилей	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Изучение требований к техническому состоянию ходовой части и рулевому управлению различных типов Ознакомиться с основными техническими требованиями по состоянию ходовой части	2 2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 2.5Технология обслуживания рулевого управления	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Основные работы, выполняемые при техническом обслуживании и текущем ремонте рулевых управлений. Особенности технического обслуживания и текущего ремонта рулевых управлений	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия. 1Изучение требований к техническому и рулевому управлению различных типов 2Ознакомиться с основными техническими требованиями по состоянию рулевого управления различных типов	2 2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 2.6. Технологии и	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09

организация обслуживания тормозных систем	Изменение технического состояния тормозных систем в эксплуатации. Методы (дорожные и инструментальные) обнаружения неисправностей. Технологии диагностирования, обслуживания. Ремонт приводов, механизмов управления, тормозных колодок и барабанов, пневмоаккумуляторов, регуляторов тормозных сил; технологии замены. Особенности диагностирования ремонта тормозных систем с антиблокирующими механизмами. Организация рабочих постов, их место в производственном процессе предприятий автосервиса и автотранспортных предприятия.	2	ПК1.1-ПК 1.4
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1.Определение технического состояния тормозных цилиндров задних колес автомобиля ВАЗ-2107	2	
	Практическое ознакомление с методами определения технического состояния тормозных цилиндров задних колёс автомобиля. Приобретение практических навыков. Определение дефектов тормозных цилиндров задних колёс на стенде.	2	
	2.Проверка и регулировка тормозов автомобиля ВАЗ-2107 Закрепление и развитие знаний по определению технического состояния тормозов.	2	
	3 Приобретение практических навыков. Определение дефектов и неисправностей в работе гидропривода тормозов. Использование средств контроля и руководства по ТО и ТР тормозных систем автомобиля.	2	
Контрольные работы (непредусмотрены)			
Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)			
Промежуточная аттестация в форме диф зачета в 6 семестре		52	
Раздел 6.Ремонт кузовов автомобилей		50	
МДК. 01.06 Ремонт кузовов автомобилей		50	
Тема 1. Требования к кузовам разной конструкции. Материалы, используемые для производства кузовов	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Материалы, используемые для производства кузовов. Кузова легковых автомобилей. Кузова автобусов. Кузова и кабины грузовых автомобилей. Материалы для изготовления кузовов и их элементов. Защита кузовов и кабин от коррозии при изготовлении. Материалы, применяемые при техническом обслуживании кузовов.	2	

	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1. Изучение материалов, используемых для производства кузовов.	2	
	2. Техническое обслуживание и ремонт механизмовкузова.	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрены)		
Тема 2. Контроль геометрических параметров кузова	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Оборудование и инструмент правки и ремонта кузовов. Приёмка кузовов в ремонт и дефектация. Основные повреждения кузова и кабин.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1. Ремонт обивки салона автомобилей.	2	
	2. Определение линейных размеров проемов и зазоров, а также размеров контрольных точек основаниякузова.	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3. Восстановление формы повреждённого кузова	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Оборудование и инструменты для правки и ремонта кузовов. Приёмка кузовов в ремонт и дефектация. Основные повреждения кузовов и кабин. Виды и способы ремонта кузовов. Сварка кузовных деталей. Установление повреждений синтетическими материалами и пайкой. Контроль качества ремонта кузовов	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	1. Определение координат точек крепления двигателя и подвесок.	2	

	2. Применение пайки и сварки при ремонте металлических элементов кузовов и кабин	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4. Восстановление кузова заменой деталей	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Оборудование для замены деталей кузовов. Правила и технические условия для замены деталей кузовов. Контроль качества выполненных работ.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1. Определение дефектов на элементах несущей конструкции корпуса кузова.	2	
	2. Изучение методики выполнения ремонтных работ по устранению дефектов на съемных металлических элементах кузова	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрены)		
Тема 5. Оборудование для правки кузовов	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Оборудование, применяемое для правки кузовов легковых автомобилей. Правила и технические условия правки кузовов легковых автомобилей. Контроль качества выполнения выполненных работ.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	1. Ремонт неметаллических элементов кузовов и кабин автомобилей.	2	
	2. Оборудование для правки кузовов.	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрены)		
Тема 6. Организация участка восстановления кузовов	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Оборудование участка восстановления кузовов легковых автомобилей. Правила размещения оборудования. Организация работ участка. Меры	2	

	безопасности при выполнении работ на участке.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1. Организация работ на кузовном участке.	2	
	2. Порядок прохождения автомобиля при ремонте на кузовном участке.	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрены)		
Тема 7. Оборудование для покраски кузовов и деталей автомобиля. Технологии и организация восстановления лакокрасочного покрытия	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Перечень оборудования, применяемого при покраске кузовов и деталей автомобиля. Технические характеристики оборудования для покраски кузовов. Правила применения и использования оборудования Материалы, применяемые при восстановлении лакокрасочного покрытия автомобилей. Технологии восстановления лакокрасочного покрытия. Меры безопасности при выполнении работ по восстановлению лакокрасочного покрытия.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	1. Ремонтное окрашивание отремонтированной поверхности кузова	2	
	2. Устранение неровностей корпусных деталей с помощью полиэфирных наполнителей (шпатлевок)	2	
	3. Нанесение отделочных покрытий	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)			
Тема 8. Антикоррозионная обработка кузова автомобиля.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Перечень оборудования, применяемого при антикоррозионной обработке кузовов и деталей автомобиля. Технические характеристики оборудования для покраски кузовов. Материалы, применяемые при	2	

	антикоррозионной обработке кузовов автомобилей. Меры безопасности при антикоррозионной обработке.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	1. Устранение дефектов отделочного покрытия	2	
	2. Антикоррозионная обработка кузова.	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)	-	
Промежуточная аттестация в форме диф зачета в 6 семестре		50	

<i>МДК.01.07 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств</i>		88	
Тема 1.1 Дополнительное оснащение автомобилей штатного механизма	Содержание учебного материала Виды тюнинга. Модификации, привлекающие внимание. нормативные документы, допускаемые изменения внешнего вида автомобиля. Поиск тюнера. Оказание услуг в системе автосервиса	2	
	1. Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 1. Функциональное оборудование	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1.2 Подготовительные работы к тюнингу двигателя	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Классификация автомобильных двигателей. Теоретические циклы двигателей внутреннего сгорания. Принципы работы поршневых двигателей. Скоростные характеристики двигателей. Резервы повышения мощности двигателя	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		

	<p>Практические занятия Практическое занятие №2 Резервы повышения мощности двигателя</p>	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1.3 Работы по модификации двигателя	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Внешний тюнинг двигателя. Тюнинг системы впуска. Наддув двигателя. Общие представления о наддуве. Проблемы, создаваемые наддувом. Волновой наддув. Тюнинг выпускной системы. Противодавление. Выпускные коллекторы двигателей, не имеющих системы турбонаддува. Выпускные коллекторы двигателей с турбонаддувом. Глушители и каталитический нейтрализатор. Инерционная продувка цилиндров двигателя. Импульсные выпускные системы. Импульсные выпускные системы с преобразователем импульсов. Эжекционные однотрубные выпускные системы. Регулирование давления наддува. Перепуск выхлопных газов. Двухступенчатый турбонаддув.	4	
	2. Модификация топливной системы двигателя. Мощность и оксид азота. Оксид азота и детонация. Тюнинг системы зажигания. Зажигание в форсированных двигателях. Свечи зажигания. Конвертирование двигателя внутреннего сгорания для работы на газе		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 3. Тюнинг выпускной системы Практическое занятие № 4. Тюнинг системы зажигания	2 2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1.4 Организация переоборудования двигателя	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Надежность и долговечность двигателя. Поршни, виды и замена. Фазы газораспределения, влияние на мощность и крутящий момент. Распределительный вал для форсированного двигателя. 2. Пружины клапанов и клапаны, вес, виды материалов и долговечность. Блок цилиндров двигателя, ресурс и направления модификации.	4	

	Шатуны и коленчатые валы. Замена двигателя		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 5. Изучение фаз газораспределения и их влияния на мощность и крутящий момент	2	
	Практическое занятие № 6. Подготовка шатунов для модифицированного двигателя	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1.5 Организация работ по модернизации электронных систем автомобилей	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Блок электронного управления. Компьютер и модификация двигателя. Системы электронного управления форсированными двигателями. Информационные датчики и приборы. Размещение дополнительных тюнинговых приборов	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 7. Тюнинг источников питания	2	
	Практическое занятие № 8. Размещение дополнительных тюнинговых приборов в салоне автомобиля	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.6 Организация работ по модернизации трансмиссии	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1 Назначение и типы трансмиссий. Маховик и сцепление. Облегчение маховика, двухмассовый маховик. Редукторы трансмиссии. Межколесный дифференциал	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 9. Тюнинг коробки передач	2	
	Практическое занятие №10. Тюнинг межколесного дифференциала	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.7 Организация работ по	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09

модернизации ходовой части	Подвеска автомобиля. Побочные эффекты тюнинга. Диски колес и шины. Тормозная система. Регулируемая тяга Панара	2	ПК1.1-ПК 1.4
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 11. Подбор дисков колес и шин Практическое занятие № 12. Тюнинг тормозной системы	2 2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.8 Организация работ по модернизации салона	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Проблемы интерьера. Рулевое колесо и подушки безопасности. виды сидений, замена. Тонирование стекол. Аудиосистема.. Ручки, накладки на педали и другие аксессуары	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 13. Замена рулевого колеса Практическое занятие № 14. Тонирование стекол	2 2	
	Контрольные работы(не предусмотрены) Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.9 Организация работ по модернизации кузова автомобиля	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Аэродинамический обвес автомобиля: передний и задний спойлеры, антикрыло, дефлектор, накладки. Кузовные элементы: капот (карбон), крылья, бампер, расширители арок, пороги. Двери гильотинного типа (Lambdoor). Дополнительные элементы обвеса автомобиля: рейлинги, выхлопная труба, зеркала	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 15. Определение характеристик внешних световых приборов Практическое занятие № 16. Установка элементов аэродинамики на	2 2	

	автомобиль		
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.10 Организация работ по аэрографии и антикоррозионному тюнингу автомобиля.	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Декалькомания. Декоративные покрытия. Покраска автомобиля. Общие сведения о красках. Покраска пластмассовых деталей. Покраска алюминиевых деталей. Колеровка эмалей. Названия колеров. Общие сведения о коррозии. Антикоррозионная защита. Защитные покрытия двигателя и системы выпуска отработавших газов.	2	
	Уход за лакокрасочными покрытиями		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 17. Подбор красок для многоцветного лакокрасочного покрытия	2	
	Практическое занятие № 18. Работы по антикоррозийной защите автомобиля	2	
Контрольные работы(не предусмотрены)			
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Промежуточная аттестация в форме экзамена в 7 семестре		76	
МДК. 01.08 Автомобильные эксплуатационные материалы		58	
Тема 1. Общие сведения о топливах	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Введение. Назначения автомобильных топлив. Очистка топлив и масел. Нефть, ее состав. Способы получения автомобильных топлив из нефти. Получение альтернативных топлив	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия. (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2. Автомобильные бензины	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Назначение, эксплуатационные требования к качеству бензинов. Свойства и показатели бензинов, влияющие на смесеобразование, на подачу топлива, на	2	

		<p>процесс сгорания, на образование отложений. Коррозионность бензинов. Марки бензинов и их определение. Химическая стабильность бензинов, влияние на работу двигателя. Улучшение химической стабильности бензинов. Гидрокрекинг и каталитический риформинг. Современные методы повышения качества бензина</p>		
		Лабораторные работы (не предусмотрены)		
		<p>Практические занятия Практическая работа № 1 «Оценка бензина по внешним признакам. Определение содержания в бензине водорастворимых кислот и щелочей».</p>	2	
		<p>Практическая работа № 2 «Определение наличия олефинов в бензине. Определение плотности бензина. Определение фракционного состава бензина».</p>	2	
		Контрольные работы(не предусмотрены)		
		Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3.Автомобильные дизельныетоплива		Содержаниеучебноматериала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
		<p>Назначение, эксплуатационные требования к дизельным топливам. Свойства, влияющие на подачу топлива, на смесеобразование, на самовоспламенение и процесс сгорания; образование отложений. Самовозгорание дизельного топлива и его влияние на работу двигателя. Методы увеличения самовозгораемости дизельного топлива. Коррозионность дизельных топлив. Марки дизельного топлива и область их применения. Способыповышенияцетановогочисла.</p>	2	
		Лабораторные работы (не предусмотрены)		
		<p>Практические занятия Практическая работа № 3 «Оценка дизельных топлив по внешним признакам. Определение кинематической вязкости испытуемого образца дизельного топлива».</p>	2	
		<p>Практическая работа № 4 «Определение плотности испытуемого образца дизельного топлива при температуре +20⁰С. Установления марки дизельного топлива и решение о возможности его применения».</p>	2	
		Контрольные работы(не предусмотрены)		
		Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 4. Альтернативныетоплива		Содержаниеучебноматериала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
		<p>Классификация альтернативных топлив. Сжиженные нефтяные газы. Сжатые природные газы. Оценка качества. Газоконденсатныетоплива. Спирты.</p>	2	

	Водород.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы(непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 5. Общие сведения об автомобильных смазочных материалах	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Назначение смазочных материалов, эксплуатационные требования к качеству смазочных материалов. Получение смазочных материалов. Классификация масел по назначению. Вязкостные свойства масел: вязкость, вязкостно – температурная характеристика, индекс вязкости. Взаимозаменяемость отечественных и зарубежных масел.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 6. Масла для двигателей	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Условия работы масла в двигателе. Вязкостные свойства масел для двигателей. Смазочные свойства моторных масел. Антиокислительные, моющие, антипенные, противокоррозионные, защитные свойства. Присадки. Классификация моторных масел по уровню эксплуатационных свойств и по вязкости. Марки моторных масел и их применение. Старение масла в двигателе.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическая работа № 5 «Оценка испытуемого образца моторного масла по внешним признакам».	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 7. Трансмиссионные и гидравлические масла	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Условия работы трансмиссионных масел. Вязкостные, смазочные, защитные свойства масел. Присадки. Классификация и марки трансмиссионных масел и их применение. Условия работы гидравлических масел. Вязкостные, смазочные и антипенные свойства. Присадки. Классификация масел по уровню эксплуатационных свойств и вязкости. Марки гидравлических масел и их применение. Срабатываемость присадок.	2	

	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 8. Автомобильные пластичные смазки	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Назначение и состав, получение пластичных смазок. Классификация. Эксплуатационные свойства: вязкостно – температурные, прочностные, смазочные. Марки и их применение. Термостойкие и морозостойкие смазки.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическая работа № 6 «Оценка пластичной смазки по внешним признакам. Оценка коллоидной стабильности смазки».	2	
	Практическая работа № 7 «Определение растворимости смазки в воде и бензине. Определение температуры каплепадения смазки. Установление марки испытуемого образца и соответствия его стандарту».	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 9. Жидкости для системы охлаждения	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Назначение жидкостей для системы охлаждения. Эксплуатационные требования к качеству охлаждающих жидкостей: определенная вязкость, постоянство объема при нагревании и замерзании, высокая температура кипения, высокая теплоемкость и теплопроводность, стойкость против вспенивания, стабильность, нетоксичность, непожароопасность. Вода . Электролиты. Требования к ним. Специальные автомобильные жидкости. Состав низкозастывающих жидкостей, марки и их применение.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическая работа № 8 «Оценка качества антифриза по внешним признакам. Определение состава и температуры замерзания антифриза. Оценка качества тормозной жидкости по внешним признакам».	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 10. Жидкости для гидравлических систем	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Амортизаторные жидкости. Эксплуатационные требования, марки и применение. Тормозные жидкости. Эксплуатационные требования, марки и	2	

	<p>применение. Эксплуатационные требования для жидкостей исполнительных механизмов, марки и их применение. Промывочные и очистительные жидкости.</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)</p>		
Тема 11. Управление расходом топлива и смазочных материалов	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Основные элементы управления расхода топлива и смазочных материалов. Планирование и нормирование расхода топлива и смазочных материалов. Оперативное управление расходам топлива: по линейным нормам, по удельному расходу топлива. Пуск и прогрев двигателя. Режимы работы двигателя. Использование различных видов топлива. Групповое нормирование расхода топлива и смазочных материалов</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)</p>	2	ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
Тема 12. Экономия топлива и смазочных материалов	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Экономия топлива при эксплуатации автомобилей, в результате совершенствования автомобильной техники и ТСМ. Экономия моторных масел. Методы замера расхода масла</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p> <p>Контрольные работы (не предусмотрены)</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)</p>	2	ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
Тема 13. Качество топлива и смазочных материалов, эффективность их использования	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Влияние качества топлив и масел на их расход. Организация контроля качества топлив, смазочных материалов и специальных жидкостей при их применении. Восстановление качества топлив и масел. Повторное использование отработавших масел.</p> <p>Лабораторные работы (не предусмотрены)</p> <p>Практические занятия (не предусмотрены)</p>	2	ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4

	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 14. Лакокрасочные и защитные материалы	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Назначение, состав и требование к лакокрасочным материалам. Способы нанесения лакокрасочных материалов. Классификация лакокрасочных покрытий. Основные показатели качества лакокрасочных материалов: вязкость, продолжительность высыхания, укрывистость. Оценка качества лакокрасочных покрытий по адгезии, твердости, прочности при изгибе и ударе. Маркировка лакокрасочных материалов и покрытий. Нанесение лакокрасочных покрытий. Вспомогательные лакокрасочные материалы.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическая работа № 9 «Оценка лакокрасочных материалов по внешним признакам. Определение растворимости лакокрасочных материалов в бензине и растворителе № 646».	2	
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
			ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
Тема 15. Резиновые материалы. Автомобильные стекла	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Применение резины в качестве конструкционного материала. Состав резины. Вулканизация резины. Армирование резиновых изделий. Резиновые клеи. Физико-механические свойства резины. Изменение свойств резины в процессе старения. Колеса и шины. Автомобильные стекла. Типы стекол. Способы крепления автомобильных стекол	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (непредусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 16. Уплотнительные, обивочные, электроизоляционные материалы и клеи	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Назначение и требования, предъявляемые к уплотнительным материалам, их виды и применение. Назначение и требования, предъявляемые к обивочным, электроизоляционным материалам и к синтетическим клеям. Их виды и применение.	2	

	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 17. Токсичность и огнестойкость автомобильных эксплуатационных материалов	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Токсичность бензинов, дизельных топлив, отработавших газов, масел и специальных жидкостей. Виды отравлений. Меры профилактики. Порядок оказания первой помощи при отравлениях. Пожаро- и взрывоопасность топлив, смазочных материалов, технических жидкостей и лакокрасочных материалов. Электризация топлив.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Промежуточная аттестация в виде диф зачета 4 семестр		58	
МДК.01.09 Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту агрегатов и электронных систем автомобилей		66	
Тема 1.1 Организация работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту кривошипно-шатунного механизма	Содержание учебного материала	2	ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Техническое обслуживание кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма		
	1. Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 1. Практическое выполнение операций и работ по ТО и ТР КШМ.	2	
	Практическое занятие № 2. Практическое выполнение операций и работ по ТО и ТР КШМ.	2	
	Практическое занятие № 3. Практическое выполнение операций и работ по ТО и ТР КШМ.	2	
Практическое занятие № 4. Практическое выполнение операций и работ по ТО и ТР КШМ.	2		
Контрольные работы(не предусмотрены)			
Самостоятельная работа обучающихся	1		

Тема 1.2 Организация работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту смазочной системы	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Техническое обслуживание и текущий ремонт смазочной системы. Содержание ТО смазочной системы автомобильного двигателя	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 5. Практическое выполнение операций по ТО и ТР смазочной системы. Практическое занятие № 6. Практическое выполнение операций по ТО и ТР смазочной системы. Практическое занятие № 7. Практическое выполнение операций по ТО и ТР смазочной системы.	2 2 2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1.3 Организация работ по техническому обслуживанию системы охлаждения	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1 Содержание ТО системы охлаждения автомобильного двигателя	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Практическое занятие № 8. Практическое выполнение операций по ТО системы охлаждения Практическое занятие № 9. Практическое выполнение операций по ТО системы охлаждения	2 2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1.4 Организация работ по техническому обслуживанию системы питания инжекторного двигателя	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Особенности технического обслуживания и текущего ремонта систем питания с системой управления двигателем	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены) Практические занятия		

	Практическое занятие № 10. Практическое выполнение операций по ТО и ремонту системы питания инжекторного двигателя	2	
	Практическое занятие № 11. Практическое выполнение операций по ТО и ремонту системы питания инжекторного двигателя	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.5 Организация работ по ремонту электронных систем автомобилей	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Общие сведения по диагностике и ремонту бортовых электронных систем автомобиля	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 12. Практическое выполнение операций по диагностике и ремонту систем управления двигателем	2	
	Практическое занятие № 13. Практическое выполнение операций по диагностике и ремонту систем управления распределения тормозных усилий, АБС	2	
	Практическое занятие № 14. Практическое выполнение операций по диагностике и ремонту систем управления электроусилителем руля	2	
	Практическое занятие № 15. Практическое выполнение операций по диагностике и ремонту систем управления автомобильной климатической установкой	2	
	Практическое занятие № 16. Практическое выполнение операций по диагностике и ремонту системы управления автоматической коробкой передач автомобиля	2	
	Практическое занятие № 17. Практическое выполнение операций по диагностике и ремонту систем комфорта кузова		
Контрольные работы(не предусмотрены)			
Самостоятельная работа обучающихся	2		
Промежуточная аттестация в форме зачета в 8 семестре		54	

МДК.01.10 Тюнинг автомобилей		46	
Тема 1.1 Тюнинг как сфера услуг	Содержание учебного материала Виды тюнинга. Модификации, привлекающие внимание. нормативные документы, допускаемые изменения внешнего вида автомобиля.	1	
	1. Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Оказание услуг в системе автосервиса Ознакомление с перечнем и правилами оказания слуг в системе автосервиса	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.2 Подготовка к тюнингу двигателя	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Классификация автомобильных двигателей. Теоретические циклы двигателей внутреннего сгорания. Внешние скоростные характеристики двигателей. Резервы повышения мощности двигателя	1	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Изучение резервов повышения мощности двигателя Ознакомление с направлениями тюнинга двигателя	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.3 Модификация двигателя	Содержание учебного материала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Тюнинг выпускной системы. Тюнинг системы зажигания	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Тюнинг выпускной системы Ознакомление с направлениями тюнинга выпускной системы	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		

	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.4 Переоборудованиедвигателя	Содержаниеучебноматериала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1.Надежность и долговечность двигателя. Поршни, виды и замена. Фазы газораспределения , влияние на мощность и крутящий момент. Распределительныйвалдляфорсированногодвигателя. 2.Пружины клапанов и клапаны, вес, виды материалов и долговечность. Блок цилиндров двигателя, ресурс и направления модификации. Шатуны и коленчатые валы	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1.Изучение фаз газораспределения и их влияния на мощность и крутящий момент	2	
	Перекрытие клапанов, фазы газораспределения, спортивные распредвалы, основы расчета и подбор. 2. Подготовка шатунов для модифицированного двигателя Ознакомление с правилами подбора шатунов, методиками расчета	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)			
Тема 1.5 Автомобильныеэлектронныесистемы	Содержаниеучебноматериала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1Блок электронного управления. Компьютер и модификация двигателя. Системы электронного управления форсированными двигателями. 2.Информационные датчики и приборы. Размещение дополнительных тюнингových приборов	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия . Размещение дополнительных тюнингových приборов в салоне автомобиля. Изучение основных принципов размещения дополнительных приборов в салоне автомобиля	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.6Обновлениетрансмиссии	Содержаниеучебноматериала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	Назначение и типы трансмиссий . Маховик и сцепление. Облегчение маховика, двухмассовыймаховик.Редукторы	2	

	трансмиссии. Межколесный дифференциал		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1.Тюнинг коробки передач Ознакомление с направлениями тюнинга механических коробок передач.	2	
	2.Тюнинг межколесногодифференциала Ознакомление с направлениями тюнинга межколесных и межосевых дифференциалов	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.7Тюнингходовойчасти	Содержаниеучебноматериала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1.Подвеска автомобиля. Диски колес и шины. 2.Тормозная система. Установка регулируемой тяги Панара.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1. Подбор дисков колес и шин Изучение правил подбора дисков, шин, требований к ним	2	
	2.Тюнинг тормозной системы Ознакомление с направлениями тюнинга тормозных систем: дисковые тормоза, усилители тормозов, материалы для компонентов тормозных систем	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.8Тюнингсалона	Содержаниеучебноматериала		ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1.Проблемы интерьера. Рулевое колесо и подушки безопасности.виды сидений, замена. 2.Тонирование стекол. Аудиосистема.. Ручки, накладки на педали и другие аксессуары	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1.Проблемы интерьера. Рулевое колесо и подушки безопасности. виды сидений, замена..Тонирование стекол. Аудиосистема. Ручки,	2	

	накладки на педали и другие аксессуары		
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Тема 1.9. Наружноеоборудованиекузова	Содержание учебного материала		OK01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1.Аэродинамический обвес автомобиля: передний и задний спойлеры, антикрыло, дефлектор, накладки. 2.Кузовные элементы: капот, крылья, бампер, расширители арок, пороги. Двери гильотинного типа. Дополнительные элементы обвеса автомобиля	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1.Определение характеристик внешних световых приборов Практическое определение характеристик света фар, сравнение характеристик фар различных производителей 2.Установка элементоваэродинамикинаавтомобиль	2	
	Ознакомление с направлениями тюнинга кузовов автомобилей	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)			
Тема 1.10Аэрография и антикоррозионный тюнинг автомобиля.	Содержание учебного материала		OK01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4
	1. Покраска автомобиля. Покраска пластмассовых деталей. Покраска алюминиевых деталей. 2.Общие сведения о коррозии. Антикоррозионная защита. Защитные покрытия двигателя и системы выпуска отработавших газов.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия 1.Применение многоцветного лакокрасочного покрытия. Подбор красок, подготовка окрашиваемой поверхности, работы по антикоррозийной защите автомобиля	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся(не предусмотрена)		
Промежуточная аттестация в форме зачета в 8 семестре		46	

<p>Самостоятельная работа при изучении разделов ПМ 01. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной литературы, нормативных документов.</p>	
<p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство и ТО кривошипно-шатунного механизма. 2. Устройство и ТО газораспределительного механизма. 3. Устройство и ТО системы охлаждения. 4. Устройство и ТО смазочной системы. 5. Устройство и ТО системы питания дизеля. 6. Устройство и ТО ТНВД. 7. Устройство и ТО газобаллонного оборудования. 8. Устройство и ТО инжекторного двигателя. 9. Устройство и ТО источников тока. 10. Устройство и ТО системы зажигания. 11. Организация обслуживания и ремонта автомобилей. 	
<p>Учебная практика УП.01.01 Виды работ: - выбор методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильного двигателя; - разработка и осуществление технологического процесса технического обслуживания и ремонта двигателя; - выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей; - поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; - выбор методов и технологии технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей; - разработка и осуществление технологический процесс технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей; - работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автотранспортных средств;</p>	<p>108</p>

<ul style="list-style-type: none"> - поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; - технический контроль шасси автомобилей; - выбор методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей; - разработка, осуществление технологический процесс и выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств; - выбор методов и технологии кузовного ремонта; - разработка и осуществление технологического процесса кузовного ремонта; <p>Написание отчета по учебной практике (по профилю специальности) Защита отчета по учебной практике</p>	
<p>Производственная практикаПП.01.01</p> <p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять технический контроль автотранспорта; - выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильного двигателя; - разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта двигателя; - выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей; - осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; - выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей; - разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей; - выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автотранспортных средств; - осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; - осуществлять технический контроль шасси автомобилей; - выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей; - разрабатывать, осуществлять технологический процесс и выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств; - выбирать методы и технологии кузовного ремонта; - разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта; <p>выполнять работы по кузовному ремонту. Написание отчета по производственной практике (по профилю специальности) Защита отчётов</p>	360

Промежуточная аттестация в форме экзамена по ПМ.01	12	
Всего	1360	

1. Условия реализации профессионального модуля

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Устройство автомобилей

- Парты, стулья, наглядные пособия
- Стенд системы освещения – 1 штука
- Стенд система зажигания – 1 штука
- Стенд «Управление парами бензина и нейтрализация отработавших газов» – 1 штука
- Стенд система подачи воздуха в ЭСУД – 1 штука

Мультимедийное оборудование:

- Проектор EPSON EB-433 WI потолочное крепление – 1 шт.
- Маркерная доска – 1 штука
- Компьютер в сборе Core i3-2100/4096/500/DVD+RW – 1 шт.

Лаборатория «Автомобильных двигателей»

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- бензиновый двигатель на мобильной платформе;
- дизельный двигатель на мобильной платформе;
- нагрузочный стенд с двигателем;
- весы электронные;
- сканеры диагностические.

Лаборатория «Электрооборудования автомобилей»

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

Мастерская «Технического обслуживания и ремонта автомобилей», включающая участки (или посты):

- уборочно-моечный

- расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля);

- микрофибра;
- пылесос;
- моечный аппарат высокого давления с пеногенератором.

- диагностический

- подъемник;
- диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр);

- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки,)

- слесарно-механический

- * автомобиль;
- * подъемник;
- * верстаки.
- * вытяжка

- * стенд регулировки углов управляемых колес;
- * станок шиномонтажный;
- * стенд балансировочный;
- * установка вулканизаторная;
- * стенд для мойки колес;
- * тележки инструментальные с набором инструмента;
- * стеллажи;
- * верстаки;
- * компрессор или пневмолиния;
- * стенд для регулировки света фар;
- * набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов);
- * комплект демонтаж-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин);
- * оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель);
- кузовной
 - стапель,
 - тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки)
 - набор инструмента для разборки деталей интерьера,
 - набор инструмента для демонтажа и клейки клеиваемых стекол,
 - сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью)
 - отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник)
 - гидравлические растяжки,
 - измерительная система геометрии кузова, (линейка шаблонная, толщиномер)
 - споттер,
 - набор инструмента для рихтовки; (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы)
 - набор струбцин,
 - набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель)
 - шлифовальный инструмент пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)
 - подставки для правки деталей.
- окрасочный
 - пост подбора краски; (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные)
 - пост подготовки автомобиля к окраске;
 - шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные)
 - краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака)
 - расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный)
 - окрасочная камера.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам

деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

4.2.1. Основные печатные издания

1. Графкина, М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт: учебное пособие/ М.В. Графкина. - М.: Академия, 2022. – 176 с.;
2. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Л.И. Епифанов Е.А. Епифанова. – М.: Инфра-М, 2019. – 352 с.
3. Михневич, Е.В. Устройство автотранспортных средств. Практикум : учебное пособие / Е.В. Михневич, Т.Н. Бялт-Лычковская. - Минск : РИПО, 2021. - 192 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-600-6 ;

4.2.2 . Основные электронные издания

1. Охотников, Б. Л. Эксплуатация двигателей внутреннего сгорания : учебное пособие для СПО / Б. Л. Охотников ; под редакцией Л. В. Плотникова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 139 с. — ISBN 978-5-4488-0486-1, 978-5-7996-2897-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87911.html>
2. Техника транспорта, обслуживание и ремонт [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.М. Асхабов [и др.].— Электрон.текстовые данные.— Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2020.— 128 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/84162.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Пузаков А.В. Информационно-измерительная система автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пузаков А.В.— Электрон.текстовые данные.— Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019.— 152 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/86593.html>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Волгин В.В. Открываю автомастерскую [Электронный ресурс]: практическое пособие/ Волгин В.В.— Электрон.текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2019.— 186 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/86714.html>.— ЭБС «IPRbooks»
5. Волгин В.В. Открываю шиноремонт [Электронный ресурс]: практическое пособие/ Волгин В.В.— Электрон.текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2019.— 176 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/86713.html>.— ЭБС «IPRbooks»
6. Фещенко, В.Н. Справочник конструктора : учебно-практическое пособие / В.Н. Фещенко. - 2-е изд. перераб. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - Кн. 1. Машины и механизмы. - 401 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0084-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466782>
7. Сафиуллин, Р.Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных средств : учебник / Р.Н. Сафиуллин, А.С. Афанасьев, Р.Р. Сафиуллин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2022. – 313 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493346>. – ISBN 978-5-4475-9658-3. – DOI 10.23681/493346. – Текст : электронный.

4.2.3. Дополнительные источники

1. Варис В.С. Ремонт двигателей автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Варис В.С.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 233 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79434.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Перцев, С.Н. Производственная эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : методические указания / С.Н. Перцев ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра технических систем в агробизнесе. – Санкт-Петербург :СПбГАУ, 2022. – 34 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495119>. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
3. <http://nppnts.ru/> - Сайт НПП НТС (производство оборудования для диагностики автомобилей) <http://catalog.ncfu.ru/>- Электронный каталог АИБС «Фолиант»
4. <http://www.avtorem.info> - автомобильный сайт, представлены технические руководства по ремонту и сервисному обслуживанию, а также эксплуатации автомобилей – доступ не ограничен, не требует регистрации.

4.3. Общитребованияорганизациииобразовательногопроцесса

График освоения профессионального модуля предполагает последовательное освоение модуля, включающего в себя как междисциплинарные курсы, так и учебную и производственную практику.

В преподавании используются лекционно семинарские формы проведения занятий, практикум, практические занятия.

Консультационная помощь студентам осуществляется в индивидуальной и групповой формах.

Освоению профессионального модуля предшествует обязательное изучение дисциплин: **ОПЦ Техническая механика, Электротехника и электроника**

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности Транспорт, (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности Транспорт, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет 25 процентов.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, собеседования, а также выполнения рефератов

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	Перечень подтверждаемых компетенций
<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведении технического контроля и диагностики автомобильных двигателей; - разборке и сборке автомобильных двигателей; - осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей. - проведении технического контроля и диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей; - осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобилей и автомобильных двигателей. - проведении технического контроля и диагностики агрегатов и узлов автомобилей; - осуществлении технического обслуживания и ремонта элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств. <p>проведении ремонта и окраски кузовов.</p> <p>Уметь:</p> <p>Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей.</p> <p>Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию; Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей; Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей.</p> <p>Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических</p>	<p>Реферат, контрольная работа, курсовая работа</p>	<p>ОК01.02, 09 ПК1.1-ПК 1.4</p>

работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля

Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования;

определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией.

Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования;

определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией.

Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе

Оформлять учетную документацию.

Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование. Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель.

Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-

измерительными приборами и инструментами.
Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.
Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя.
Определять неисправности и объем работ по их устранению.
Определять способы и средства ремонта.
Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.
Определять основные свойства материалов по маркам.
Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.
Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей.
Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.
Пользоваться измерительными приборами. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей.
Определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей.
Пользоваться измерительными приборами.
Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных
Пользоваться измерительными приборами. Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля.
Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей.
Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Выполнять метрологическую поверку

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

Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем. Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности.

Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.

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

Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем

Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами;

определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов;

Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агрегатов трансмиссии.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.

Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей

Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных

трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов.

Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.

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

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Оформлять учетную документацию.

Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование. Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления.

Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.

Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей

Проводить демонтно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля.

Пользоваться технической документацией.

Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова.

Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием.

Визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов.

Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими

параметрами автомобильных кузовов.
Пользоваться измерительным оборудованием, приспособлениями и инструментом. Оценивать техническое состояние кузова.
Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову
Оформлять техническую и отчетную документацию
Использовать оборудование для правки геометрии кузовов
Использовать сварочное оборудование различных типов
Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов
Проводить обслуживание технологического оборудования. Устанавливать автомобиль на стапель.
Находить контрольные точки кузова.
Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов.
Использовать специальную оснастку, приспособления и инструменты для правки кузовов
Использовать оборудование и инструмент для удаления сварных соединений элементов кузова
Применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов
Применять сварочное оборудование для монтажа новых элементов
Обрабатывать замененные элементы кузова и скрытые полости защитными материалами Восстановление плоских поверхностей элементов кузова.
Восстановление ребер жесткости элементов кузова
Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты;
Безопасно пользоваться различными видами СИЗ;
Выбирать СИЗ согласно, требованиям при работе с различными материалами.
Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия
Выбирать способ устранения дефектов лакокрасочного покрытия
Подбирать инструмент и материалы для ремонта
Подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова
Подбирать материалы для защиты элементов кузова от коррозии
Подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова
Наносить различные виды лакокрасочных материалов
Подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки поверхности
Использовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей
Восстанавливать первоначальную форму элементов кузовов
Использовать краскопульты различных систем

распыления
Наносить базовые краски на элементы кузова
Наносить лаки на элементы кузова
Окрашивать элементы деталей кузова в переход
Полировать элементы кузова
Оценивать качество окраски деталей

Знания:

Марки и модели автомобилей, их технические характеристики и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками. Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов.

Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, диагностируемые параметры работы двигателей, методы инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности двигателей и способы их выявления при инструментальной диагностике.

Знать правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Основные неисправности автомобильных двигателей, их признаки, причины и способы устранения. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности. Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей

Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками. Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.

Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей.

Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.

Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и

способы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.

Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов. Области применения материалов. Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей

Устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей. Назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей. Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности обслуживаемых двигателей.

Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов. Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов их причины и способы устранения.

Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя.

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

Основные свойства, классификацию, характеристики, применяемых в профессиональной деятельности материалов.

Области применения материалов.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя. Технические условия на регулировку и испытания двигателя его систем и механизмов. Технологию выполнения регулировок двигателя. Оборудования и технологию испытания двигателей.

Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей.

Устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей.

Технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины. Устройство и работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура и порядок использования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, основные неисправности электрооборудования, их причины и признаки.

Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Неисправности электрических и электронных систем, их признаки и способы выявления по результатам органолептической и инструментальной диагностики, методики определения неисправностей на основе кодов неисправностей, диаграмм работы электронного контроля работы электрических и электронных систем автомобилей

Виды и назначение инструмента, оборудования, расходных материалов, используемых при техническом обслуживании электрооборудования и электронных систем автомобилей;

признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники.

Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действия

электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и способов их устранения.

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

Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.

Устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования автомобилей.

Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем.

Назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных систем. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей.

Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения.

Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем.

Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов.

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

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

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

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

Структура и содержание диагностических карт. Устройство, работу, регулировки, технические параметры исправного состояния автомобильных трансмиссий, неисправности агрегатов трансмиссии и их признаки. Устройство и принцип действия, диагностируемые параметры агрегатов трансмиссий, методы инструментальной диагностики трансмиссий, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности агрегатов трансмиссии и способы их выявления при инструментальной диагностике, порядок проведения и технологические требования к диагностике технического состояния автомобильных трансмиссий, допустимые величины проверяемых параметров.

Знать правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилями, неисправности и их признаки. Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилями, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилями. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилями.

Устройство и принципа действия автомобильных трансмиссий, их неисправностей и способов их устранения.

Перечней регламентных работ и порядка их проведения для разных видов технического

обслуживания. Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей.

Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов.

Области применения материалов.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Устройства и принципа действия ходовой части и органов управления автомобилей, их неисправностей и способов их устранения.

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

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации инструмента и оборудования. Технологические процессы демонтажа и монтажа элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, их узлов и механизмов.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Технологические требования к контролю деталей и проверке работоспособности узлов. Порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов и инструментов. Устройство и принцип действия автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Основные неисправности автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, причины и способы устранения неисправностей.

Способы ремонта узлов и элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления.

Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования для контроля деталей. Технические условия на регулировку и испытания элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний

автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления.

Правила оформления технической и отчетной документации

Требования правил техники безопасности при проведении демонтаж-монтажных работ.

Устройство кузова, агрегатов, систем и механизмов автомобиля.

Виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений.

Правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;

Инструкции по эксплуатации подъемно-транспортного оборудования. Виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для проверки геометрических параметров кузовов

Правила пользования инструментом для проверки геометрических параметров кузовов

Визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов кузовов

Признаки наличия скрытых дефектов элементов кузова

Виды чертежей и схем элементов кузовов

Чтение чертежей и схем элементов кузовов

Контрольные точки геометрии кузовов

Возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами

Способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов

Виды технической и отчетной документации

Виды и работа специальных приспособлений для рихтовки элементов кузовов

Виды оборудования для правки геометрии кузовов

Устройство и принцип работы оборудования для правки геометрии кузовов

Виды сварочного оборудования

Устройство и принцип работы сварочного оборудования различных типов

Обслуживание технологического оборудования в соответствии с заводской инструкцией. Правила техники безопасности при работе на стапеле

Принцип работы на стапеле

Способы фиксации автомобиля на стапеле

Способы контроля вытягиваемых элементов кузова

Применение дополнительной оснастки при вытягивании элементов кузовов на стапеле

Технику безопасности при работе со сверлильным и

отрезным инструментом

Места стыковки элементов кузова и способы их соединения

Заводские инструкции по замене элементов кузова

Способы соединения новых элементов с кузовом

Классификация и виды защитных составов скрытых полостей и сварочных швов

Места применения защитных составов и материалов

Способы восстановления элементов кузова

Виды и назначение рихтовочного инструмента

Назначение, общее устройство и работа споттера

Методы работы споттером

Требования правил техники безопасности при работе с СИЗ различных видов

Влияние различных лакокрасочных материалов на организм

Правила оказания первой помощи при интоксикации веществами из лакокрасочных материалов
Возможные виды дефектов лакокрасочного покрытия и их причины

Способы устранения дефектов лакокрасочного покрытия

Необходимый инструмент для устранения дефектов лакокрасочного покрытия

Назначение, виды шпатлевок и их применение

Назначение, виды грунтов и их применение

Назначение, виды красок (баз) и их применение

Назначение, виды лаков и их применение

Назначение, виды полиролей и их применение

Назначение, виды защитных материалов и их применение

Технологию подбора цвета базовой краски элементов кузова

Понятие абразивности материала

Градация абразивных элементов

Подбор абразивных материалов для обработки конкретных видов лакокрасочных материалов

Назначение, устройство и работа шлифовальных машин

Способы контроля качества подготовки поверхностей

Виды, устройство и принцип работы краскопультов различных конструкций

Технологию нанесения базовых красок

Технологию нанесения лаков

Технологию окраски элементов кузова методом перехода по базе и по лаку

Применение полировальных паст

Подготовка поверхности под полировку

<p>Технологию полировки лака на элементах кузова – Критерии оценки качества окраски деталей</p>		
<p><u>Практический опыт:</u></p>		
<p>Приемка и подготовка автомобиля к диагностике Общая органолептическая диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей Оформление диагностической карты автомобиля Приём автомобиля на техническое обслуживание. Определение перечней работ по техническому обслуживанию двигателей. Подбор оборудования, инструментов и расходных материалов. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей. Сдача автомобиля заказчику. Оформление технической документации Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Демонтаж и монтаж двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей. Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Ремонт деталей систем и механизмов двигателя. Регулировка, испытание систем и механизмов двигателя после ремонта Диагностика технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам. Проведение инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей. Оценка результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей Подготовка инструментов и оборудования к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей</p>		