

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ ТЕХНИКУМ МАШИНОСТРОЕНИЯ
ИМ. Н.П. ТРАПЕЗНИКОВА»

УТВЕРЖДЕН
ПРИКАЗОМ № 192/1-ОД
от 18 мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.01. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**

по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание
и ремонт автомобильного транспорта

Иркутск, 2019

Рабочая программа профессионального модуля составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовой подготовки), утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 383.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский техникум машиностроения им. Н.П.Трапезникова»

Разработчик:

О.О. Балбина, преподаватель первой квалификационной категории

РАССМОТРЕНА

на заседании ЦК преподавателей

естественнонаучного цикла, математики и ИКТ

Протокол № 8 от 13 мая 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	46
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	51

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** (базовой подготовки), утв. приказом Министерства образования и науки РФ № 383 от 22 апреля 2014 г., зарегистрирован в Минюсте (рег. № 32878 от 27 июня 2014 г.) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта)** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта;

2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта;

Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

Рабочая программа разработана с учетом примерной основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовой подготовки) (рецензия Экспертного совета ФГАУ «ФИРО» от 24.12.2012 № 728), учебным планом ГБПОУ ИТМ.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для повышения квалификации и переподготовки специалистов в области транспорта, и профессиональной подготовке по профессиям 11442 Водитель автомобиля категории «С», 18511 Слесарь по ремонту автомобилей на базе основного общего образования, опыт работы не требуется

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:

- разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
- осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- технического контроля эксплуатируемого транспорта

уметь:

- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
- осуществлять технический контроль автотранспорта;
- оценивать эффективность производственной деятельности;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;

- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;

знать:

- устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;
- базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
- правила оформления технической и отчетной документации;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;
- методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;
- основные положения действующих нормативных правовых актов;
- основы организации деятельности организаций и управление ими;
- правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 1868 часов, в том числе:

максимальная учебная нагрузка обучающегося – 1112 часов, включая:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 760 часов;

самостоятельная работа обучающегося – 352 часа;

учебная и производственная практика – 756 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ПК 3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	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
ПК 1–3	Раздел 1. Сборка, разборка составных частей и конструкций автомобилей	590	406	146	20	184	10	144	-
ПК 1–3	Раздел 2. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	522	354	148	20	168	10	216	-
	Производственная практика (по профилю специальности)	396							396
	Всего:	1868	548	294	40	352	20	360	396

3.2. Календарно-тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения	
	Тема урока	Содержание учебного материала			
1	2	3	4	5	
1 курс, 1 семестр			51		
Раздел ПМ 1. Сборка, разборка составных частей и конструкций автомобилей			590		
МДК 01.01. Устройство автомобилей.			406		
Тема 1.1. Общее устройство автомобиля	1-2	Введение.	Введение. История автомобильного транспорта. Роль и значение автомобильного транспорта в народном хозяйстве. Общее устройство, назначение агрегатов и узлов автомобиля. Классификация и индексация автомобилей. Краткие технические характеристики некоторых автомобилей. Преимущества и недостатки дизельных и газобаллонных автомобилей перед карбюраторными.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		Доклад: Классификация автомобилей. Преимущества и недостатки автомобилей с дизельными, карбюраторными двигателями и газобаллонными установками;	1	
Тема 1.2. Общее устройство, основные параметры и рабочие циклы двигателей внутреннего сгорания	3-4	Назначение, классификация двигателей.	Назначение, классификация двигателей. Общее устройство и схема 1цилиндрового двигателя внутреннего сгорания (ДВС). Основные параметры. Общее устройство многоцилиндрового ДВС. Характеристики ДВС. Понятие об индикаторной и эффективной мощности двигателя.	2	3
	5-6	Рабочие циклы 4-х тактного карбюраторного и дизельного двигателей.	Рабочие циклы 4-х тактного карбюраторного и дизельного двигателей.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся		Работа с учебной литературой и конспектом для выполнения домашнего задания: Процесс сгорания в карбюраторном двигателе/	2	
Тема 1.3. Кривошипно-шатунный (КШМ) и газораспределительный (ГРМ) механизмы	7-8	Устройство КШМ различных двигателей.	Устройство КШМ различных двигателей. Блок, головки цилиндров. Поршневая группа и шатуны. Коленчатый вал и маховик. Крепление двигателя к раме.	2	3
	9-10	Неисправности КШМ, их признаки, причины, последствия, способы обнаружения и устранения.	Неисправности КШМ, их признаки, причины, последствия, способы обнаружения и устранения. Техническое обслуживание КШМ. Периодичность и виды ТО.	2	2
	11-12	Лабораторная работа: Определение расположения приборов на двигателе и порядка их снятия и разборки.	Определение расположения приборов на двигателе и порядка их снятия и разборки.	2	
	13-14	Практическое занятие: Снятие навесного оборудования с двигателя.	Снятие навесного оборудования с двигателя.	2	
	15-16	Практическое занятие: Разборка КШМ	Визуальная оценка износа деталей. Разборка КШМ.	2	
	17-18	Практическое занятие: Сборка КШМ	Сборка деталей КШМ карбюраторных и дизельных двигателей. Монтаж деталей и узлов КШМ на двигателе	2	
	19-20	Устройство газораспределительного механизма. Детали клапанного механизма	Устройство газораспределительного механизма. Соотношение частот вращения коленчатого и распределительного валов. Детали клапанного механизма. Тепловой зазор между стержнем клапана и носком коромысла. Его величины у различных автомобилей.	2	3
	21-22	Практическое занятие: Разборка ГРМ.	Визуальная оценка износа деталей. Разборка деталей и узлов ГРМ на двигателе	2	
23-	Практическое занятие: Сборка	Сборка ГРМ карбюраторных и дизельных двигателей.	2		

1	2		3	4	5
	24	ГРМ карбюраторных и дизельных двигателей.			
	25-26	Практическое занятие: Регулировка тепловых зазоров.	Регулировка тепловых зазоров.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка материала для выступления по предложенной преподавателем теме: Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы. Требования, предъявляемые к конструкциям ГРМ и КШМ двигателей. Смесеобразование в дизельных двигателях; Понятие эффективной и литровой мощностях двигателя.	10	
Тема 1.4. Система охлаждения и смазывания	27-28	Тепловой баланс ДВС. Влияние перегрева и переохлаждения двигателя на его работу.	Тепловой баланс ДВС. Влияние перегрева и переохлаждения двигателя на его работу. Контроль температуры и способы охлаждения. Устройство для поддержания постоянного теплового режима двигателя, жидкостной насос.	2	2
	29-30	Радиатор, расширительный бачок, предпусковой подогреватель, устройство для обогрева кабины. Охлаждающие жидкости	Радиатор, расширительный бачок, предпусковой подогреватель, устройство для обогрева кабины. Охлаждающие жидкости. Работы по ТО системы охлаждения.	2	3
	31-32	Лабораторная работа: Разборка-сборка приборов системы охлаждения.	Определение порядка снятия радиатора, вентилятора и др. узлов.	2	
	33-34.	Практическое занятие: Снятие радиатора, водяного насоса, вентилятора, термостата	Снятие радиатора, водяного насоса, вентилятора, термостата	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка сообщений по теме: Основные характеристики современных автомобильных двигателей; Основные эксплуатационные свойства автомобиля. Оформление отчетов по лабораторно-практическим занятиям;		4
1 курс, 2 семестр				66	
	35-36	Практическое занятие. Монтаж деталей и приборов системы охлаждения.	Монтаж деталей и приборов системы охлаждения. Пайка водяных трубок радиатора (чеканка, заглушка). Контроль качества ремонта.	2	
	37-38	Практическое занятие. Установка радиатора, водяного насоса, вентилятора, термостата на двигатель.	Установка радиатора, водяного насоса, вентилятора, термостата на двигатель. Установка радиатора, водяного насоса, вентилятора, термостата на двигатель.	2	
	39-40	Понятие о трении. Назначение системы смазки.	Основные сведения о моторных маслах. Общая схема системы смазки. Способы подачи масла к трущимся деталям	2	3
	41-42	Приборы и механизмы смазочной системы: масляный насос, радиатор	Масляные фильтры и маслопроводы. Система вентиляции картера. Контроль знаний.	2	3
	43-44	Лабораторная работа: Разборка-сборка приборов системы смазывания.	Определение порядка снятия масляного насоса, фильтров, масляного радиатора. Снятие и разборка масляного насоса. Сборка масляного насоса.	2	
	45-46	Лабораторная работа: Снятие масляного радиатора	Промывка масляного радиатора. Снятие, разборка и сборка центрифуги и масляных фильтров грубой очистки. разборка и сборка центрифуги и масляных фильтров грубой очистки.	2	
	47-48	Лабораторная работа: Установка приборов системы смазывания на двигатель.	Установка приборов системы смазывания на двигатель.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Классификация систем охлаждения и смазки, применяемых на современных автомобилях. Виды применяемых масел и охлаждающих жидкостей; Оформление отчетов по	7	

1	2		3	4	5
			лабораторно практическим занятиям;		
Тема 1.5. Система питания и ее Разновидности	49	Назначение системы питания.	Схемы систем питания ДВС (карбюраторных, дизельных, газобаллонных и инжекторных). Назначение, расположение и взаимодействие приборов системы питания.	1	3
	50	Общие сведения о топливах для ДВС	Бензины, дизельные топлива, сжатые и сжиженные газы. Октановое и цетановое числа	1	2
	51-52	Смесеобразование и горение топлива в карбюраторных двигателях.	Смесеобразование и горение топлива в карбюраторных двигателях. Требования к составу смеси на различных режимах работы. Понятие детонации, ее признаки, причины. Влияние состава смеси на мощность и экономичность ДВС.	2	2
	53-54	Смесеобразование и горение топлива в дизельных двигателях	Смесеобразование и горение топлива в дизельных двигателях. Требования к составу смеси на различных режимах работы. Понятие детонации, ее признаки, причины. Влияние состава смеси на мощность и экономичность ДВС	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		Системы питания двигателей современных автомобилей	3	
Тема 1.6. Система питания карбюраторного и инжекторного двигателей	55-56	Принципиальная схема системы питания карбюраторного двигателя. Система пуска, система холостого хода, главная дозирующая система, ускорительный насос, экономайзер.	Простейший карбюратор Основные режимы работы двигателя. Балансировка карбюратора	2	3
	57-58	Устройство и работа карбюраторов К126Б и К88АМ (К90).	Работа систем карбюратора на различных режимах работы двигателя. Назначение, устройство и принцип работы ограничителя максимальной частоты вращения коленчатого вала двигателя. Система очистки воздуха	2	3
	59-60	Приборы подачи топлива к карбюратору:	Бензобак, топливные фильтры, топливный насос, топливопроводы, устройства подогрева горючей смеси. Электронная система впрыска бензина. Система выпуска отработавших газов. Каталитические нейтрализаторы газов. Привод управления карбюратором.	2	3
	61-62	Лабораторная работа: Разборка приборов систем питания карбюраторных и инжекторных двигателей.	Разборка и сборка карбюраторов. Ознакомление с монтажом деталей. Поиск и определение неисправностей.	2	
	63-64	Практическое занятие. Разборка и сборка топливных насосов, топливных фильтров, топливных магистралей карбюраторных двигателей внутреннего сгорания (ДВС)	Разборка и сборка топливных насосов, топливных фильтров, топливных магистралей карбюраторных двигателей внутреннего сгорания (ДВС)	2	
	65-66	Инжекторные системы питания с механическим и электронным управлением.	Устройство и принцип работы. Назначение, расположение и взаимодействие приборов (схема системы).	2	2
	67-68	Параметры смеси. Адаптация смеси к особым условиям работы двигателя (обогащение при пуске холодного двигателя, после запуска и при прогреве, при частичной нагрузке, при полной нагрузке, в режиме холостого хода).	Система смесеобразования: одноточечный и много точечный впрыск.	2	2
	69-70	Система подачи топлива, назначение, устройство и принцип работы ее деталей (топливный на-	Система датчиков для сбора данных. Дозировка топлива. Преимущества топливных систем с инжектором.	2	3

1	2		3	4	5
		сос, топливный фильтр, топливная магистраль, регулятор давления топлива, топливные форсунки)			
	71-72	Практическое занятие. Разборка и сборка топливных насосов, топливных фильтров инжекторных двигателей внутреннего сгорания (ДВС).	Монтаж деталей и узлов регуляторов давления, форсунок, системы датчиков инжекторных двигателей. Определение неисправностей.	2	
	73-74	Практическое занятие. Разборка-сборка ограничителя числа оборотов коленчатого вала двигателя.	Разборка-сборка ограничителя числа оборотов коленчатого вала двигателя. Изучение устройства. Определение неисправностей.	2	
	75-76	Практическое занятие. Монтаж узлов и деталей воздушных фильтров и системы выпуска отработавших газов.	Монтаж узлов и деталей воздушных фильтров и системы выпуска отработавших газов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий.	12	
	77-78	Контрольная работа за I курс	Контрольная работа за I курс	2	
	Итого за 1 курс			117	
2 курс 3 семестр				172	
Тема 1.7. Система питания дизельного двигателя	79-80	Принципиальная схема системы питания дизельных двигателей, устройство топливного насоса высокого давления (ТНВД).	Принципиальная схема системы питания дизельных двигателей. Приборы системы питания. Назначение, устройство топливного насоса высокого давления (ТНВД). Устройство и работа насосной секции.	2	3
	81	Назначение, устройство и работа форсунки.	Назначение, устройство и работа форсунки. Автоматический регулятор частоты вращения коленчатого вала двигателя, его работа. Автоматическая муфта опережения впрыска топлива.	1	3
	82	Устройства подачи топлива в дизельном ДВС.	Приборы подачи топлива. Подкачивающий насос, топливопроводы высокого и низкого давления.	1	3
	83	Система фильтрации воздуха для подачи в камеру сгорания.	Фильтры очистки воздуха. Устройства для подогрева воздуха. Система турбонадува (турбокомпрессор).	1	3
	84	Система дозирования дизельного топлива. Работа педали акселератора.	Устройство и действие привода управления подачей топлива.	1	3
	85-86	Лабораторная работа: Измерение давления в узлах топливной системы дизельных ДВС.	Измерение давления насоса низкого давления, высокого насоса давления, топливных форсунок, давление в топливных магистралях от топливного бака до системы питания. Проведение сравнительного анализа с эталонными значениями.	2	
	87-88	Практическое занятие: Снятие с двигателя ТНВД.	Демонтаж навесного оборудования ДВС. Частичная разборка привода ГРМ. Частичный демонтаж топливных магистралей в моторном отсеке.	2	
	89-90	Практическое занятие: Сборка и испытание форсунок.	Демонтаж форсунок с ДВС, визуальный осмотр дозирующих устройств. Проверка всех соединений на герметичность.	2	
	91-92	Практическое занятие: Разборка-сборка топливного насоса вы-	Демонтаж составных частей ТНВД. Изучение работы каждой детали. Сборка агрегата согласно технологической последовательности.	2	

1	2		3	4	5
		сокого давления.			
	93-94	Практическое занятие: Разборка-сборка топливopодкачивающего насоса, топливных и воздушного фильтров.	Демонтаж составных частей топливopодкачивающего насоса. Изучение работы каждой детали. Сборка топливopодкачивающего насоса, воздушного и топливных фильтров. Монтаж на двигатель.	2	
	95-96	Практическое занятие: Изучение конструкции газового турбокомпрессора, путем разборки агрегата.	Разборка газового турбокомпрессора на детали. Разборка системы сброса избыточного давления воздуха. Разборка системы сброса давления выхлопных газов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий.	8	
Тема 1.8. Система питания двигателя от газобаллонной установки	95-96	Назначение и устройство газобаллонных установок.	Назначение газобаллонного оборудования. Классификация ГБО.	2	3
		Принципиальная схема газобаллонных установок, работающих на сжиженном и сжатом газе.	Приборы газобаллонных установок: баллоны (ресивер), испаритель, карбюратор-смеситель, редукторы высокого и низкого давления, манометры.	2	3
	97-98	Управление приборами газобаллонных установок. Особенности эксплуатации ГБО.	Остановка двигателя. ТБ при технической эксплуатации газобаллонных автомобилей. Пуск и работа двигателя с газа на бензин и обратно.	2	3
	99-100	Лабораторная работа: Разборка приборов системы питания двигателя газобаллонной установки.	Разборка приборов системы питания двигателя газобаллонной установки Сборка приборов системы питания двигателя газобаллонной установки. Изучение аппаратного состава ГБО разных поколений.	2	
	101-102	Лабораторная работа: Разборка парового и жидкостного вентиля.	Разборка парового и жидкостного вентиля. Изучение устройства и сборка парового и жидкостного вентиля.	2	
	103-104	Практическое занятие Разборка, изучение устройства и сборка испарителя.	Разборка, изучение устройства и сборка редуктора, газового фильтра.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка материала для выступления по теме «Основные показатели топливной экономичности автомобиля» Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий.	4	
Тема 1.9. Система электроснабжения	103-104	Общие сведения о системе электроснабжения автомобиля.	Схемы систем электроснабжения, применяемых на автомобилях.	2	3
	107-108	Источники тока. Назначение, общее устройство и принцип работы аккумуляторов.	Соединение аккумуляторов в батарею. Устройство аккумулятора.	2	3
	109-110	Общее устройство и маркировка аккумуляторной батареи.	Электролит. Меры предосторожности при обращении и приготовлении электролита. Гарантийные сроки работы аккумуляторных батарей (АКБ). Хранение и сроки службы АКБ.	2	3
	111-112	Понятие о сульфитации, ее признаки. Основные электротехнические показатели АКБ.	Технология подготовки к работе новых АКБ. Режимы зарядки АКБ. Отключение АКБ от «массы» автомобиля. Способы устранения сульфитации.	2	2
	113-114	Общие сведения о генераторах: назначение и типы генераторных	Типы реле-регуляторов, работающих с генераторами. Устройство и работа генераторной установки постоянного тока Г-130 и реле-	2	3

1	2		3	4	5
		установок, принцип их работы. Устройство и работа генераторной установки переменного тока Г-250	регулятора РР-130. Контактно-транзисторный реле-регулятор РР-362 (350) Интегральный регулятор напряжения. Транзисторный реле-регулятор РР-356 (КамАЗ)		
117-118		Неисправности систем электрооборудования, способы их обнаружения.	Операции по техническому обслуживанию и рекомендации по их выполнению	2	3
121-122		Лабораторная работа: Определение технических характеристик АКБ.	Определение емкости АКБ.	2	
123-124		Практическое занятие: Разборка-сборка генераторов и реле-регуляторов. Изучение устройства.	Определение технических характеристик генераторов и реле-регуляторов.	2	
125-126		Практическое занятие: Установка источников тока и реле-регуляторов на автомобиль.	Установка источников тока и реле-регуляторов на автомобиль.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся	Оформление отчетов по лабораторно-практическим занятиям и подготовка к их защите. Доклад на тему: Источники тока Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий.	12	
Тема 1.10. Системы зажигания	127-128	Назначение, устройство и принцип работы контактной (батареиной) системы зажигания.	Цепи токов низкого и высокого напряжения. Работа системы зажигания. Назначение, устройство и работа катушки зажигания. Назначение, устройство дробового резистора (вариатора).	2	3
	129-130	Назначение, устройство и работа прерывателя распределителя и конденсатора	Зазор между контактами прерывателя и его влияние на работу системы зажигания. Регулировка зазора.	2	3
	131-132	Назначение, устройство и работа свечей зажигания. Зазор между электродами свечи и его влияние на работу двигателя.	Назначение, устройство комбинированного включателя зажигания и стартера. Влияние момента зажигания на мощность, экономичность и тепловой режим двигателя.	2	3
	133-134	Опережение зажигания, зависимость угла опережения зажигания от частоты вращения коленчатого вала двигателя.	Вакуумный и центробежный регуляторы опережения зажигания. Октан-корректор. Порядок установки зажигания.	2	3
	135-136	Бесконтактная система зажигания, ее достоинства, особенности устройства и принцип работы приборов.	Бесконтактная системы зажигания, их достоинства и особенности устройства приборов. Устройство магнитоэлектрического датчика (датчик Холла).	2	3
	137-138	Изучение влияния компрессии цилиндров ДВС на искровой разряд.	Проверка свечей зажигания с помощью специального прибора.	2	
	139-140	Лабораторная работа: Разборка и сборка приборов системы зажигания.	Разборка и сборка приборов системы зажигания.	2	
	141-142	Лабораторная работа: Монтаж приборов батарейного зажигания.	Определение неисправностей в электрической цепи, приборах батарейного зажигания и их исправления.	2	
143-	Практическое занятие: Снятие,	Снятие, разборка прерывателя-распределителя. Определение емкости деталей.	2		

1	2		3	4	5
	144	разборка прерывателя-распределителя.	Сборка и регулировка прерывателей-распределителей		
	145-146	Практическое занятие: Разборка, ремонт включателя зажигания.	Сборка включателя зажигания. Определение неисправностей в полупроводниковых системах зажигания. Установка приборов на автомобиль.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка материала для выступления по предложенной преподавателем теме Приборы системы зажигания; Система пуска; Системы зажигания современных автомобилей.	8	
УП.01 Учебная практика	2 курс 3 семестр			72	
	1	Введение. Ознакомление обучающихся с учебной мастерской.	Ознакомление обучающихся с учебной мастерской, расстановка их по рабочим местам, ознакомление с организацией рабочего места, порядок получения и сдачи инструмента и приспособлений. Основные правила и инструкции по безопасности труда, необходимость их выполнения. Основные правила электробезопасности. Пожарная безопасность. Правила пользования электронагревательными приборами и электроинструментами.	6	
	2	Разборка автомобиля	Подготовить автомобиль к разборке. Технология разборки автомобиля. Снять узлы и разобрать их на детали. Особенности разборки типичных соединений и сопряжений Сохранение приработки и обеспечение сохранения деталей при разборке	6	
	3	Разборка автомобиля	Провести дефектовку деталей и рассортировать их на годные, требующие ремонта и негодные... Оборудование, инструменты и приспособления, применяемые при разборке. Документация на разборку. Мойка деталей. Способы удаления различных отложений. Моющие средства и растворы. Оборудование и приспособления. Контроль качества мойки. Безопасность труда при работе с моющими средствами.	6	
	4	Разборка, сборка, деталей кривошипно-шатунного механизма двигателя	Разборка кривошипно-шатунного механизма с соблюдением технологической последовательности. Изучение особенностей конструкции и взаимного расположения деталей кривошипно-шатунного механизма. Сборка кривошипно-шатунного механизма с соблюдением технологической последовательности	6	
	5	Разборка, сборка газораспределительного механизма двигателя	Разборка кривошипно-шатунного механизма с соблюдением технологической последовательности. Изучение особенностей конструкции и взаимного расположения деталей кривошипно-шатунного механизма Сборка кривошипно-шатунного механизма с соблюдением технологической последовательности	6	
	6	Устранение сильного износа, задир и царапин на боковой поверхности толкателя. Регулировка теплового зазора в ГРМ	Замена толкателей. Проверка системы смазки, масляного насоса и при необходимости замена масляного насоса. Чистка, промывка и продувка масляных каналов блока цилиндров и головки блока. Отрегулировать тепловой зазор между регулировочным болтом и стержнем клапана у последовательно расположенных клапанов.	6	
	7	Разборка, сборка агрегата системы смазки двигателя	Демонтаж и разборка масляного насоса, центробежного фильтра Изучение особенностей устройства и регулировки агрегатов системы смазки. Сборка масляного насоса, центробежного фильтра и монтаж их на двигатель	6	
	8	Разборка, сборка агрегата системы смазки двигателя	Демонтаж и разборка масляного насоса, центробежного фильтра Изучение особенностей устройства и регулировки агрегатов системы смазки. Сборка масляного насоса, центробежного фильтра и монтаж их на двигатель	6	
	9	Разборка, сборка агрегатов системы охлаждения двигателя	Демонтаж и разборка жидкостного насоса и радиатора системы охлаждения двигателя Изучение устройство и правил сборки и монтажа жидкостного насоса и радиатора системы охлаждения. Сборка и монтаж на двигатель агрегатов системы охлаждения двигателя	6	
	10	Разборка, сборка агрегатов системы охлаждения двигателя	Демонтаж и разборка жидкостного насоса и радиатора системы охлаждения двигателя Изучение устройство и правил сборки и монтажа жидкостного насо-	6	

1	2		3	4	5
			са и радиатора системы охлаждения. Сборка и монтаж на двигатель агрегатов системы охлаждения двигателя		
	11	Разборка карбюраторов с параллельным и последовательным включением смесительных камер. Сборка и проверка работы карбюратора	Изучение устройства и работы отдельных систем карбюраторов: поплавковых и смесительных камер, системы холостого хода экономайзеров, ускорительного насоса, главных дозирующих устройств и системы для пуска и прогрева холодного двигателя. Знакомство с расположением клапанов, жиклёров и устройством кулисно-рычажного механизма управления дросселями. Проверка состояния деталей, притереть запорные и обогатительные пины, пригнать оси дроссельных и воздушных заслонок, произвести ремонт поплавков, регулирование жиклёров.	6	
	12	Частичная разборка-сборка и регулировка топливного насоса высокого давления форсунок	Демонтаж и частичная разборка насоса высокого давления и форсунок двигателя. Изучение устройство и регулировок насоса и форсунок Сборка и регулировка насоса, форсунок и монтаж их на двигатель	6	
2 курс, 4 семестр				276	
Тема 1.11. Электропусковая система	147-148	Назначение, устройство системы пуска.	Назначение, устройство и работа стартера. Электродвигатель Устройство и работа приводов стартера (включатель, реле включения, тяговое реле, роликовая муфта свободного хода)	2	3
	149	Схемы электропусковых систем карбюраторных и дизельных двигателей.	Схемы электропусковых систем карбюраторных и дизельных двигателей. Правила пользования стартером.	1	3
	150	Типы устройств, применяемых для облегчения пуска холодного двигателя	Типы устройств, применяемых для облегчения пуска холодного двигателя. Устройство и работа электрофакельного подогревателя. Назначение, устройство и принцип работы пусковых подогревателей. Правила пользования и меры предосторожности.	1	3
	151-152	Операции технического обслуживания электропусковых систем и рекомендации по их выполнению.	Основные неисправности. Способы обнаружения, оборудование	2	3
	153-154	Лабораторная работа: Разборка-сборка электропусковой системе.	Разборка-сборка электропусковой системе. Монтаж узлов и деталей электропусковой системы	2	
	155-156	Лабораторная работа: Проверка технического состояния пусковой системы и испытания стартеров.	Проверка технического состояния пусковой системы и испытания стартеров Изучение монтажа узлов и деталей средств для облегчения пуска холодного двигателя	2	
	157-158	Практическое занятие: Снятие и разборка стартера, определение неисправности.	Сборка, регулировка стартера и установка на автомобиль.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий.	5
Тема 1.12. Контрольно-измерительные приборы. Системы освещения и световой сигнализации.	159-160	Назначение контрольно-измерительных приборов. Приборы контроля зарядки АКБ.	Приборы контроля температуры. Приборы контроля давления. Приборы контроля уровня топлива Приборы измерения скорости движения и пройденного пути.	2	3
	161-162	Общие сведения о системе освещения. Применяемые лампы.	Маркировка ламп. Фары, подфарники, задние фонари и др. Центральный и ножной переключатели света.	2	3
	163-164	Назначение, типы светосигнальных приборов. Приборы сигнализации торможения, заднего хода, аварийная сигнализация.	Схемы включения приборов освещения и световой сигнализации. Устройство и работа прерывателя указателей поворотов. Неисправности, их причины и способы обнаружения. Операции по техническому обслуживанию систем освещения и сигнализации.	2	3

1	2		3	4	5
	165-166	Лабораторная работа: Проверка технического состояния контрольно-измерительных приборов (КИП).	Проверка технического состояния контрольно-измерительных приборов (КИП). Монтаж КИП на автомобиле.	2	
	167-168	Лабораторная работа: Определение светотехнических характеристик и проверка технического состояния осветительных приборов.	Определение светотехнических характеристик.	2	
	169-170	Лабораторная работа: Проверка технического состояния осветительных приборов.	Проверка технического состояния светосигнальных приборов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий.	5	
Тема 1.13. Дополнительное электрооборудование	171-172	Назначение, общее устройство и принцип работы звукового сигнала. Устройство и принцип действия реле сигналов. Особенности режима принудительного холостого хода двигателя.	Электродвигатели малогабаритные постоянного тока: отопителя кабины, вентиляции, стеклоочистителя с электроприводом и др. Назначение, устройство системы управления экономайзером принудительного холостого хода.	2	3
	173-174	Принципы построения схем электрооборудования.	Правила включения источников и потребителей электроэнергии.	2	3
	175-176	Защита электрических цепей от перегрузок. Устройство предохранителей. Назначение коммутационной аппаратуры, ее классификация.	Устройства для защиты радио и теле приема от помех, создаваемых приборами электрооборудования.	2	2
	177-178	Лабораторная работа: Проверка технического состояния электро-механических приборов дополнительного оборудования.	Проверка технического состояния электро-механических приборов дополнительного оборудования. Изучение устройства звукового сигнала, реле сигналов.	2	
	179-182	Лабораторная работа: Монтаж схем электрооборудования автомобилей, системы принудительного холостого хода, предохранителей	Монтаж приборов электрооборудования на автомобиле. Проверка технического состояния бортовой сети и коммутационной аппаратуры и устройства для снижения радиопомех.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий.	5	
Тема 1.14. Общая схема трансмиссии, Сцепление	183-184	Назначение трансмиссии автомобиля. Схемы трансмиссий с одним или несколькими мостами.	Колесная формула. Составные части трансмиссии. Назначение, типы и принцип действия сцеплений. Устройство и работа однодискового сцепления ГАЗ3306, ЗИЛ130 (4314)	2	3
	185-186	Особенности устройства 2-х дискового сцепления МАЗ, КамАЗ.	Механический и гидравлический приводы выключения сцепления.	2	3
	187-188	Устройство и принцип работы усилителей приводов выключе-	Устройство и принцип работы усилителей приводов выключения сцепления.	2	3

1	2		3	4	5
		ния сцепления.			
	189-190	Лабораторная работа: Монтаж сцепления и маховика на двигателе.	Монтаж сцепления и маховика на двигателе.	2	
	191-192	Практическое занятие: Снятие сцепления, маховика. Разборка сцепления	Сборка и установка сцепления на двигатель.	2	
	193-194	Практическое занятие: Разборка-сборка механического привода сцепления.	Изучение устройства.	2	
	195-196	Практическое занятие: Разборка-сборка гидропривода сцепления.	Установка привода сцепления на двигатель	2	
		Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий. Подготовка сообщения по теме «Классификация трансмиссий»	7	
Тема 1.15. Коробка передач. Раздаточная коробка	197-198	Назначение коробки переменных передач (КПП).	Принципиальная схема коробки передач. Передаточное число. Устройство и работа четырехступенчатой коробки передач автомобиля ГАЗ53А (ГАЗ3307)	2	2
	199-200	Устройство и работа пятиступенчатой коробки передач автомобиля ЗИЛ130 (ЗИЛ4333).	Десятиступенчатая коробка передач. Механизм переключения передач. Дистанционный привод управления механизмом переключения передач автомобилей МАЗ, КамАЗ).	2	3
	201-202	Делитель передач. Управление механизмом переключения передач с делителем.	Назначение, принцип действия и устройство синхронизаторов	2	3
	203-204	Назначение, устройство и работа раздаточной коробки (РК) автомобиля ГАЗ66.	Особенности устройства раздаточной коробки. ЗИЛ131	2	3
	205-206	Лабораторная работа: Разборка-сборка КПП и РК.	Разборка-сборка КПП и РК. Монтаж КПП и РК на автомобиле.	2	
	207-208	Практическое занятие: Снятие, разборка коробки передач.	Снятие, разборка коробки передач. Определение и устранение неисправностей. Сборка КПП.	2	
	209-210	Практическое занятие: Снятие раздаточной коробки, разборка, определение неисправностей.	Устранение неисправностей раздаточной коробки. Сборка раздаточной коробки	2	
	211-212	Практическое занятие: Установка КПП и РК на автомобиль.	Установка КПП и РК на автомобиль.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий. Подготовка сообщения по теме «Классификация трансмиссий»	7	
Тема 1.16. Карданная и главная передачи, дифференциал и полуоси	213-214	Назначение главной передачи, дифференциала и полуосей. Принцип действия и устройство карданной передачи.	Типы карданных передач. Карданный шарнир, промежуточная опора.	2	3
	215-	Главная передача, ее устройство,	Типы главных передач. Двойная главная передача большегрузных автомобилей	2	3

1	2		3	4	5
	216	принцип действия, передаточное число.	ЗИЛ4314 и МАЗ.		
	217-218	Дифференциал. Назначение, устройство и работа шестерёнчатого дифференциала (ЗИЛ, МАЗ).	Особенности устройства кулачкового дифференциала повышенного трения автомобиля ГАЗ66.	2	3
	219-220	Полуоси. Их соединения с дифференциалом и со ступицами колес. Средний и задний ведущие мосты.	Межосевой дифференциал, механизм блокировки межосевого дифференциала.	2	2
	221-222	Ступицы ведущих мостов.	Колесные передачи планетарного типа.	2	3
	223-224	Лабораторная работа: Разборочно-сборочные работы	Разборочно-сборочные работы. Монтаж узлов и деталей карданной, главной передач, дифференциала, полуосей на автомобиле.	2	
	225-226	Практическое занятие: Разборка карданной передачи.	Определение неисправности, устранение, сборка.	2	
	227-228	Практическое занятие: Разборка, сборка колесной передачи	Изучение устройства колесной передачи	2	
	229-230	Практическое занятие: Разборка одинарной главной передачи, определение неисправности.	Разборка одинарной главной передачи, определение неисправности. Сборка одинарной главной передачи, установка её на автомобиль.	2	
	231-232	Практическое занятие: Разборка двойной главной передачи, определение неисправности, устранение.	Сборка двойной главной передачи, установка на автомобиль.	2	
	233-234	Практическое занятие: Разборка дифференциала	Разборка дифференциала. Сборка, снятие полуоси и установка на место.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий. Реферат на тему: Техническое обслуживание и ремонт агрегатов трансмиссии. Заполнение таблицы «основные неисправности»	9	
Тема 1.17. Ходовая часть	235-236	Несущая система. Назначение и типы рам. Соединение агрегатов и механизмов с рамой.	Назначение и типы рам. Соединение агрегатов и механизмов с рамой. Тягово-сцепное устройство. Несущий кузов легкового автомобиля и автобуса. Передняя ось (мост) грузовых автомобилей. Ступицы передних колес	2	
	237	Передний управляемый мост автомобилей повышенной проходимости	Передний управляемый мост автомобилей повышенной проходимости (ЗИЛ-131, Урал-375, ГАЗ-66)	2	3
	238	Назначение и типы подвесок.	Назначение и типы подвесок. Передняя, задняя и балансирующая подвески грузовых автомобилей. Независимая подвеска легкового автомобиля	1	3
	239	Амортизаторы. Назначение, устройство, работа	Амортизационные жидкости. Стабилизация управляемых колес. Поперечный и продольный наклоны шкворня. Развал и сходжение передних колес.	1	3
	240	Назначение и типы колес.	Колеса с глубоким и плоским ободом. Замочное и бортовое кольцо. Крепление колес. Держатель запасного колеса.	1	3
	241-242	Пневматическая шина.	Элементы и материал шин. Крепление шины на ободу колеса. Значение балансировки колес. Классификация шин по назначению, типу, конструкции рисунку протектора	1	3
	243-244	Маркировка шин и камер. Шины со съёмным протектором. Бескамерные и шипованные шины.	Размеры и обозначения, нормы давления и нагрузки на шины. Нормы пробега шин. Правила обращения с шинами. Приемы монтажа и демонтажа шин. Правила эксплуатации, хранения и отбора шин для восстановления.	2	3

1	2		3	4	5
	245-246	Лабораторная работа: Монтаж рессор и шин на автомобиле.	Монтаж узлов и агрегатов на раме автомобиля	2	
	247-248	Практическое занятие: Разборка-сборка амортизаторов.	Разборка-сборка амортизаторов. Анализ устройства узлов и деталей.	2	
	249-250	Практическое занятие: Регулировка подшипников ступиц колес.	Регулировка подшипников ступиц колес. Демонтаж и монтаж шин.	2	
	251-252	Практическое занятие: Снятие и установка передней рессоры.	Разборка и сборка рессоры.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий. Выполнение реферата (доклада): Ходовая часть: передний, средний и задний мосты, подвеска и ее типы, колеса и шины, передняя ось легкового автомобиля при независимой подвеске, балансирующая подвеска автомобилей повышенной проходимости;	7	
Тема 1.18. Рулевое управление	253-254	Назначение, расположение и принцип действия рулевого управления. Схема поворота автомобиля	Типы рулевых механизмов. Значение передаточного числа рулевого механизма для повышения маневренности автомобиля. Травмобезопасное рулевое управление.	2	3
	255-256	Назначение, устройство и работа рулевого механизма типа «червяк-ролик» (ГА353А)	Особенности устройства рулевого управления автомобиля ГАЗ-66 с гидроусилителем. Карданный вал РУ, назначение и работа.	2	3
	257-258	Усилитель рулевого привода. Применяемые масла	Насос усилителя, его привод, работа. Натяжение ремня. Радиатор охлаждения.	2	
	259-260	Рулевой механизм ЗИЛ130, с двумя рабочими парами (винт-гайка; рейка-сектор). Устройство и работа.	Привод рулевого управления. Рулевой привод при независимой подвеске передних управляемых колес. Влияние тех. состояния рулевого управления на безопасность дорожного движения.	2	3
	261-262	Лабораторная работа: Монтаж рулевого механизма	Монтаж рулевого механизма без усилителя на автомобиле.	2	
	263-264	Лабораторная работа: Монтаж рулевого механизма	Монтаж рулевого механизма с гидроусилителем на автомобиле.	2	
	265-266	Лабораторная работа: Регулировка рулевого механизма.	Регулировка рулевого механизма.	2	
	267-268	Практическое занятие: Снятие и разборка рулевого механизма без усилителя.	Сборка рулевого механизма и установка на автомобиль.	2	
	269-270	Практическое занятие: Снятие, разборка-сборка рулевого механизма с гидроусилителем	Изучение устройства, установка на автомобиль	2	
	271-272	Практическое занятие: Частичная разборка и сборка насоса гидроусилителя.	Частичная разборка и сборка насоса гидроусилителя. Изучение устройства	2	
	273-274	Практическое занятие: Разборка-сборка рулевой колонки и карданной передачи	Разборка-сборка рулевых приводов. Изучение устройства.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практи-	8	

1	2		3	4	5
			ческим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий.		
Тема 1.19. Тормозные системы	275-276	Типы тормозных систем и тормозных механизмов. Общее устройство тормозной системы.	Устройство и принцип работы тормозной системы с гидравлическим приводом, ее приборы, механизмы, соединения и детали. Жидкость для привода тормозов.	2	2
	277-278	Гидровакуумный усилитель тормозов.	Разделитель привода тормозов и регулятор давления тормозных сил, назначение, устройство и работа	2	3
	279-280	Тормозная система с пневматическим приводом, её приборы, механизмы, соединения и детали.	Назначение, устройство и работа компрессора, регулятора давления, предохранительного клапана, ресиверов, тормозного крана ЗИЛ-130	2	3
	281-282	Устройство аварийного растормаживания стояночного тормоза. Выводы для питания сжатым воздухом остальных потребителей.	Система регулирования давления воздуха в шинах. Тормозные камеры, пружинные энергоаккумуляторы, ресиверы.	2	3
	283	Предохранители от замерзания конденсата, защитные клапаны и другие устройства пневматической системы.	Стояночный тормоз с ручным приводом. Назначение, устройство и работа	1	3
	284-285	Контрольная работа за II курс	Контрольная работа за II курс	2	
УП.01 Учебная практика	2 курс 4 семестр			72	
	13	Промывка фильтра-отстойника грубой очистки и заменить фильтрующие элементы.	Слить отстой с топливного бака. Продуть воздушный фильтр сжатым воздухом. Проверить на стенде давление впрыска форсунок.	6	
	14	Проверка газобаллонной системы автомобиля.	Проверить мыльным раствором утечку газа в местах соединения. Проверить давление газа в редукторах низкого и высокого давления. Соблюдать правила пожарной безопасности.	6	
	15	Проверка действия механизма сцепления, свободного хода педали и состояние привода механизма сцепления.	Регулировка свободного хода педали; хода среднего ведущего диска, силы нажатия диафрагменной пружины; смазывание подшипника нажимной муфты, подшипников вала, вилки включения и оси передачи сцепления.	6	
	16	Разборка, сборка механической коробки передач	Частичная разборка коробки перемены передач. Изучение устройства и взаимодействия деталей коробки передач. Сборка коробки передач.	6	
	17	Разборка, сборка раздаточной коробки.	Проверка уровня, доливка и смена масла в картере; проверка герметичности и протяжка крепления деталей; проверка действия рычага переключения передач и выключения переднего моста.	6	
	18	Регулировка подшипников и механизмов переключения переднего ведущего моста раздаточной коробки.	Регулировка подшипников и механизмов переключения переднего ведущего моста раздаточной коробки.	6	
	19	Проверка на герметичность гидравлического привода сцепления.	Удаление воздуха из гидравлического привода сцепления. Проверка состояния и работа гидротрансформатора.	6	
	20	Снятие и разборка редуктора заднего моста.	Проверка уровня, доливка и смена масла в картере заднего моста, проверка герметичности и протяжка крепления соединений заднего моста.	6	
	21	Регулировка подшипников главной передачи.	Регулировка подшипников главной передачи.	6	
22	Замена полуосей, сальников, шкворней, поворотных цапф.	Замена полуосей, сальников, шкворней, поворотных цапф.	6		

1	2		3	4	5
	23	Снятие, сборочных единиц рулевого управления и его регулировка.	Снятие, сборочных единиц рулевого управления	6	
	24	Проверка работы тормозной системы	Проверка приборов тормозной системы с гидравлическим приводом. Последовательность восстановления деталей тормозной системы с гидравлическим приводом. Работы, выполняемые при ремонте компрессора: проверка работы тормозной системы с пневматическим приводом.	6	
3 курс 5 семестр				169	
	286	Предохранители от замерзания конденсата, защитные клапаны и другие устройства пневматической системы.	Стояночный тормоз с ручным приводом. Назначение, устройство и работа	1	3
	287-288	Лабораторная работа: Монтаж узлов и приборов тормозных систем на автомобиле.	Разборка колесных тормозных механизмов	2	
	289-290	Лабораторная работа: Монтаж узлов и приборов тормозных систем на автомобиле.	Сборка колесных тормозных механизмов	2	
	291-292	Лабораторная работа: Монтаж узлов и приборов тормозных систем на автомобиле.	Регулировка колесных тормозных механизмов	2	
	293-294	Практическое занятие: Снятие, разборка и сборка компрессора.	Снятие, разборка и сборка компрессора.	2	
	295-296	Практическое занятие: Снятие, разборка и сборка тормозных камер	Установка тормозных камер	2	
	297-298	Практическое занятие: Снятие деталей гидравлического привода тормозов.	Разборка и сборка деталей гидравлического привода тормозов.	2	
	299-300	Практическое занятие: Разборка и сборка центрального тормоза.	Разборка и сборка центрального тормоза, регулировочные работы.	2	
	301-302	Практическое занятие: Установка на автомобиль деталей и механизмов гидравлического привода тормозов.	Установка на автомобиль деталей и механизмов механического привода тормозов.	2	
	303-304	Практическое занятие: Снятие и установка на автомобиль ресиверов, манометров, шлангов и другой арматуры пневматического привода тормозов.	Снятие и установка на автомобиль ресиверов, манометров, шлангов и другой арматуры пневматического привода тормозов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий. Подготовка к контрольной работе	12	
Тема 1.20. Кузов, кабина, платформа дополнительного оборудование	305	Кабина и платформа грузового автомобиля. Кузов легкового автомобиля. Устройство для опро-	Регулировочные устройства положения сиденья водителя, ремни безопасности, замки дверей, стеклоочистители, омыватели ветрового стекла, стеклоподъемники противосолнечные козырьки, зеркала заднего вида.	1	3

1	2		3	4	5
		кидывания и запираания кабины. Ограничитель подъема, отопитель, катафоты, вентиляция кабины.			
	306	Назначение, принцип действия и устройство подъемного механизма автомобиля-самосвала.	Техника безопасности (ТБ) при работе. Правила и сроки смены масла. Грузоподъемный задний борт, привод управления. Автомобильная лебедка, её назначение, привод, правила пользования ею. Опорно-сцепное и тягово-сцепное устройства автомобиля-тягача.	1	2
	307-308	Лабораторная работа: Монтаж узлов и деталей стеклоочистителей, отопителя кабины, механизма подъема стекла, запорных устройств, дверей, бортов, буксирных приспособлений.	Монтаж узлов и деталей стеклоочистителей, отопителя кабины, механизма подъема стекла, запорных устройств, дверей, бортов, буксирных приспособлений. Монтаж узлов и деталей подъемного устройства автомобиля-самосвала, лебедки, седельно-сцепного устройства.	2	
	309-312	Практическое занятие: Разборка и сборка стеклоочистителей, отопителя кабины, механизма подъема стекла.	Разборка и сборка запорных устройств дверей, бортов кузова и др.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий. Доклад: лебедка, подъемное устройство автомобиля самосвал.	5	
Тема 1.21. Основы технической термодинамики	313	Основы технической термодинамики. Понятие о термодинамических процессах.	Основы технической термодинамики. Понятие о термодинамических процессах.	1	2
	314	Первый закон термодинамики. Изменение состояния газа.	Первый закон термодинамики. Изменение состояния газа.	1	2
	315	Графическое изображение процессов в P/V координатах	Графическое изображение процессов в P/V координатах	1	2
	316	Второй закон термодинамики. Циклы теплового двигателя. КПД циклов.	Второй закон термодинамики. Циклы теплового двигателя. (в P/V координатах, Карно), КПД циклов.	1	3
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий.	2	
Тема 1.22. Теоретические и действительные циклы двигателей внутреннего сгорания	317	Теоретические циклы ДВС. Принятые допущения.	Теоретические циклы ДВС. Принятые допущения. Циклы с подводом теплоты	1	2
	318	Термический КПД циклов.	Термический КПД циклов.	1	2
	319-320	Действительные циклы четырехтактного карбюраторного двигателя.	Действительные циклы четырехтактного дизельного двигателя и его отличие действительных циклов карбюраторного двигателя.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		Доклад: Понятия действительного и теоретического циклов двигателя	2	
Тема 1.23. Мощностные и экономические показатели, тепловой	321-322	Мощностные и экономические показатели двигателя	Среднее индикаторное давление, индикаторная мощность, индикаторное КПД и индикаторная диаграмма. Эффективная мощность. Литровая мощность и топливная экономичность двигателя.	2	2
	323-	Тепловой баланс двигателя	Распределение количества теплоты. Уравнение теплового баланса. Влияние на	2	3

1	2		3	4	5
баланс двигателя	324		тепловой баланс частоты вращения и нагрузки двигателя		
	Самостоятельная работа обучающихся		Презентация: Понятие эффективной и литровой мощностях двигателя;	2	
Тема 1.24. Гидродинамика	325-326	Гидродинамика	Физические свойства жидкостей. Единицы давления. Поток жидкости, расход и виды движения жидкости.	2	2
Тема 1.25. Смесеобразование в карбюраторных и дизельных двигателях	327-328	Смесеобразование в карбюраторных и дизельных двигателях	Карбюрация. Требования к составу горючей смеси карбюраторных двигателей. Смесеобразование в карбюраторных двигателях внутреннего сгорания. Характеристики карбюраторов. Классификация камер сгорания. Способы смесеобразования в дизельных двигателях.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся		Реферат: Смесеобразование в дизельных двигателях.	2	
Тема 1.26. Характеристики двигателей. Испытания двигателей	329-330	Общие сведения. Скоростные и нагрузочные характеристики.	Регулировочные характеристики. Детонационные характеристики.	2	2
	331-332	Назначение и виды испытаний двигателей.	Измеряемые величины. Техника безопасности при испытаниях двигателей.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся		Работа с учебной литературой: Понятие о тяговой динамичности автомобиля, видах и методах тяговых испытаний автомобиля на динамичность;	2	
Тема 1.27. Кинематика и динамика кривошипно-шатунного механизма.	333-334	Кинематика кривошипно-шатунного механизма.	Кинематика кривошипно-шатунного механизма. Типы и схемы механизмов. Путь, скорость и ускорение поршня в двигателе. Силы и моменты, действующие в механизме одноцилиндрового двигателя.	2	2
	335-336	Порядок работы двигателя. Балansirовка.	Порядок работы двигателя и его зависимость от схемы коленчатого вала, числа цилиндров. Силы и моменты, вызывающие неуравновешенность двигателей. Балansirовка.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся		Презентация: Силы, действующие на автомобиль Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий.	2	
Тема 1.28. Конструкции механизмов и систем двигателя	337-338	Требования, предъявляемые к конструкциям кривошипно-шатунных механизмов (КШМ).	Требования, предъявляемые к конструкциям газораспределительных механизмов (ГРМ)	2	2
	339-340	Требования, предъявляемые к конструкциям систем охлаждения и смазки ДВС.	Требования, предъявляемые к конструкциям систем питания ДВС	2	2
	341-342	Перспективы развития конструкций автомобильных двигателей.	Автомобильные газотурбинные установки. Наддув двигателей. Впрыск легкого топлива. Факельное зажигание. Роторно-поршневые двигатели. Многоцилиндровые двигатели. Электрический двигатель.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		Реферат (доклад) на тему: Перспективы развития конструкций автомобилей.	3	
Тема 1.29. Эксплуатационно-технические свойства автомобилей	343	Понятие об основных эксплуатационных свойствах автомобилей.	Понятие об основных эксплуатационных свойствах автомобилей. Средняя скорость движения, проходимость, экономичность	1	3
	344	Понятие об основных технических свойствах автомобилей.	Понятие об основных технических свойствах автомобилей. Устойчивость, управляемость, долговечность и др.	1	3
	345	Силы, действующие на автомобиль.	Силы, действующие на автомобиль. Сила тяги на ведущих колесах автомобиля. К.п.д. трансмиссии. Сопротивление дороги. Сопротивление воздуха. Уравнение движения автомобиля. Сила тяги по условиям сцепления шин с дорогой. Реакции дороги.	1	3
	346	Тяговая динамичность автомобиля. Силовой баланс. Мощностной баланс.	Тяговая динамичность автомобиля. Силовой баланс автомобиля. Мощностной баланс автомобиля.	1	2
	347-348	Тяговые испытания автомобиля на динамичность.	Тяговые испытания автомобиля на динамичность. Виды, методы и условия испытаний. Аппаратура для дорожных испытаний автомобиля на динамичность.	2	3

1	2		3	4	5
			Стенды для испытаний автомобилей		
	349	Понятие о тормозной динамике.	Понятие о тормозной динамике. Экспериментальное определение показателей тормозных свойств автомобиля	1	3
	350	Тормозная сила на колесах автомобиля.	Тормозная сила на колесах автомобиля. Распределение тормозной силы между колесами автомобиля. Способы торможения автомобиля.	1	2
	351-352	Топливная экономичность. Нормы расхода топлива	Измерители и показатели топливной экономичности. Уравнение расхода топлива. Влияние эксплуатационных факторов на топливную экономичность. Понятие о нормах расхода топлива.	2	3
	353-354	Поперечная и продольная устойчивость.	Понятие о поперечной и продольной устойчивости. Влияние конструктивных и эксплуатационных факторов на поперечную устойчивость. Критические скорости по условиям управляемости.	2	3
	355-356	Соотношение углов поворота управляемых колес, их стабилизация. Плавность хода	Влияние колебаний на человека. Измерение плавности хода. Способы повышения плавности хода автомобиля.	2	3
	357-358	Проходимость автомобиля	Понятие о проходимости автомобиля Испытания автомобилей на проходимость. Требования к проходимости автомобиля. Геометрические показатели проходимости. Опорно-тяговые показатели проходимости. Устройства для повышения проходимости. Специальные типы автомобилей высокой проходимости.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий.	8	
Тема 1.30. Конструкции трансмиссий автомобилей	359-360	Классификация трансмиссий и требования к ним. Сцепления.	Классификация трансмиссий (ступенчатая механическая, гидромеханическая, гидрообъемная, электромеханическая) и требования к ним. Классификация сцеплений и требования к ним. Особенности конструкций сцеплений. Материалы деталей сцепления и тенденции его развития	2	2
	361-362	Классификация ступенчатых и гидромеханических коробок передач и требования к ним.	Классификация ступенчатых коробок передач и требования к ним. Классификация гидромеханических коробок передач и требования к ним	2	2
	363	Классификация карданных передач и требования к ним.	Классификация карданных передач и требования к ним. Материалы основных деталей карданной передачи.	1	2
	364	Классификация ведущих мостов и требования к ним.	Классификация ведущих мостов и требования к ним. Обслуживание ведущего моста и материалы для его литья	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся		Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий.	3	
Тема 1.31. Конструкции ходовой части, кузовов и кабин	365-366	Подвески. Амортизаторы	Классификация подвесок и требования к ним. Амортизаторы. Пневматическая и гидропневматическая подвески.	2	2
	367-368	Классификация колес и шин и требования к ним. Конструкции автомобильных шин	Классификация колес и шин и требования к ним. Конструкции автомобильных шин	2	2
	369-370	Лонжеронные и хребтовые рамы. Кузова.	Лонжеронные и хребтовые рамы. Кузова легковых автомобилей и автобусов. Кузов грузового автомобиля.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		Работа с учебной литературой и конспектом для выполнения домашнего задания:	2	
Тема 1.32. Конструкции механизмов управления	371-372	Рулевое управление. Рулевые приводы и усилители рулевых приводов.	Классификация рулевых управлений автомобилей и требования к ним. Рулевые приводы и усилители рулевых приводов. Материалы деталей.	2	3
	373-	Тормозные системы.	Классификация тормозных систем. Требования к тормозным системам.	2	2

1	2		3	4	5
	374				
	Самостоятельная работа обучающихся		Доклад: Особенности конструкций механизмов управления	2	
Тема 1.33. Конструкции специализированного подвижного состава	375-376	Назначение и классификация автомобилей-самосвалов.	Назначение и классификация автомобилей-самосвалов. Подъемные механизмы и платформы автомобилей-самосвалов.	2	2
	377-378	Назначение и классификация автомобилей-цистерн.	Назначение и классификация автомобилей-цистерн. Особенности конструкций автомобилей цистерн для различных грузов.	2	2
	379-380	Назначение и классификация автомобилей-рефрижераторов.	Назначение и классификация автомобилей-рефрижераторов. Особенности конструкций и способы охлаждения.	2	2
	381-382	Классификация автомобилей-поездов и их преимущества.	Классификация автомобилей-поездов и их преимущества.	2	2
	383	Особенности конструкций автомобилей-тягачей.	Особенности конструкций автомобилей-тягачей. Компоновка автомобиля.	1	2
	384	Основные направления развития конструкции автомобиля.	Основные направления развития конструкции автомобиля. Понятие об электромобиле.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся		Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий.	3	
	385-404	Курсовое проектирование	Выполнение и защита курсового проекта. Примерная тематика курсовых работ (проектов) по разделу 1: Двигатель. Кривошипно-шатунный механизм автомобиля ЗИЛ (МАЗ); Двигатель. Газораспределительный механизм автомобиля ГАЗ-53 (ЗИЛ, КамАЗ); Система охлаждения. Водяной насос (Радиатор); Система смазки. Масляный насос (центрифуга, фильтр грубой очистки, система вентиляции картера); Системы питания карбюраторного двигателя. Карбюратор (бензонасос, воздушный фильтр); Источники тока Аккумуляторная батарея (Генераторы. Реле-регуляторы); Системы зажигания. Прерыватель-распределитель (катушка зажигания, транзисторный коммутатор, датчик Холла); Система пуска. Стартер. (Средства облегчающие пуск двигателя при низких температурах); Контрольно-измерительные приборы. Указатели температуры (указатели давления, спидометры и тахометры, указатель уровня топлива); Ходовая часть: передний, средний и задний мосты, подвеска и ее типы, колеса и шины, передняя ось легкового автомобиля при независимой подвеске, балансирующая подвеска автомобилей повышенной проходимости; Рулевое управление без усилителя и с гидроусилителем; Тормозные системы с гидравлическим и пневматическим приводами; Кузов, кабина, грузовая платформа, дополнительное оборудование (лебедка, подъемное устройство автомобиля-самосвала)	20	
	Самостоятельная работа обучающихся		Самостоятельная работа по выполнению курсового проекта	10	
	405-406	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет по МДК01.01	2	
Зкурс, 5 семестр				51	
Раздел ПМ 2. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей.				522	
МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.				354	
Тема 2.1. Система технического обслуживания и ремонта	1	Введение	Задачи предмета, связь с другими предметами, роль в подготовке специалистов по эксплуатации автотранспорта. Влияние качества ТО на работоспособность и надежность машин. Ремонтно-обслуживающая база предприятий, ее функции.	1	2

1	2		3	4	5
автомобилей	2	Основные понятия: исправность, неисправность, работоспособность, отказ автомобиля. Износы.	Основные понятия: исправность, неисправность, работоспособность, отказ автомобиля. Износы. Классификация износов автомобилей. Естественные и аварийные износы. Причины, вызывающие появление износов и пути увеличения срока службы деталей.	1	2
	3	Понятие о старении автомобиля и его предельном состоянии.	Понятие о старении автомобиля и его предельном состоянии. Закономерности износа деталей, подвижных и неподвижных сопряжений. Определение срока службы. Методы определения. Меры, предупреждающие интенсивность изнашивания и расходы, связанные с ТО и ремонтом автомобилей.	1	3
	4	Сущность планово-предупредительной системы ТО и ремонта автомобилей.	Сущность планово-предупредительной системы ТО и ремонта автомобилей. Её влияние на работоспособность автомобилей. Задачи ТО и ремонта. Виды, периодичность ТО и ремонтов. Основные понятия: диагностирование, срок службы, ремонт, срок гарантии, амортизационный срок. Коэффициенты технической готовности машин и пути их повышения. Пути сокращения времени ТО и ремонта.	1	3
	5-6	Передвижные и стационарные средства обслуживания и ремонта.	Их модификации и расшифровка. Перспективные методы и средства обслуживания и ремонта	2	2
	7-8	Лабораторная работа: Анализ передвижных средств технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Анализ передвижных средств технического обслуживания и ремонта автомобилей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Работа с учебной литературой, доклад «Пункт мойки. Планировка и оборудование»	6	
Тема 2.2. Средства технического обслуживания автомобильного парка	9-10	Станции ТО.	Типовые проекты станций ТО. Назначение и планировка станций, состав и оборудование участков станций. Организация и технологический процесс ТО и ремонта автомобилей на станциях ТО. Система средств ТО. Назначение и содержание системы ТО и ремонта машин. Специализированный метод обслуживания машин. Значение механизации работ по ТО машин. Места обслуживания машин от места работы до СТО. Стационарные комплексы оборудования и передвижные средства ТО и ремонта машин	2	3
	11-12	Посты технического обслуживания автомобилей.	Посты технического обслуживания автомобилей. Назначение и планировка поста ТО -1; ТО-2 Перечень основного оборудования. Назначение, технические характеристики, устройство, принцип действия оборудования постов. Установки для смазывания и заправки машин. Установки для промывки смазочных систем дизельных и карбюраторных двигателей. Компрессоры. ТО оборудования поста. Основные неисправности. Способы их устранения.	2	3
	13-14	Лабораторная работа: Анализ оборудования поста технического обслуживания автомобиля	Анализ оборудования поста технического обслуживания автомобиля	2	
	15-16	Площадка наружной мойки.	Площадка наружной мойки. Назначение и планировка пункта чистки и мойки машин. Устройство площадки наружной мойки машин, резервуара, отстойника, маслтопливоуловителя. Моечные машины для наружной мойки машин, их назначение, технические характеристики. Устройство, принцип работы и ТО в процессе эксплуатации. Основные неисправности моечных машин.	2	3
	17-18	Лабораторная работа: Анализ оборудования площадки наружной мойки.	Анализ оборудования площадки наружной мойки	2	
	19-20	Пост заправки машин топливом. Назначение и планировка поста	Оборудование и установка резервуаров для топлива. Назначение, техническая характеристика, устройство и оборудование топливозаправочных установок.	2	3
	21-22	Лабораторная работа: Анализ оборудования поста заправки	Анализ оборудования поста заправки машин топливом.	2	

1	2	3	4	5
	машин топливом.			
23-24	Техническое обслуживание оборудования поста.	Основные неисправности оборудования и способы устранения.	2	3
25-26	Пост технического диагностирования.	Назначение и планировка поста Д-1 в центральных ремонтных мастерских и СТО. Планировка поста Д-2 в центральных ремонтных мастерских и СТО. Перечень основного оборудования поста. Принцип работы, обслуживание оборудования постов. Основные неисправности оборудования. Способы устранения	2	3
27-28	Лабораторная работа: Анализ оборудования поста технического диагностирования.	Анализ оборудования поста технического диагностирования	2	
29-30	Агрегаты ТО автомобилей.	Назначение и типы агрегатов, их технические характеристики, перечень выполняемых операций. Устройство и принципиальная схема агрегата, принцип работы.	2	3
31-32	Лабораторная работа: Анализ агрегатов технического обслуживания автомобилей.	Анализ агрегатов технического обслуживания автомобилей.	2	
33-34	Контрольная работа	Контрольная работа за семестр	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий. Подготовка сообщений: Перспективные методы и средства обслуживания машин; Пути сокращения длительности ТО и ремонта.	11	
УП.01	3 курс 5 семестр		72	
Учебная практика	25	Слесарные работы при ремонте машин.	Инструктаж по технике безопасности. Организация рабочего места слесаря.	6
	26	Проведение технических измерений приборами и инструментами.	Проведение технических измерений приборами и инструментами.	6
	27	Нарезание наружной резьбы	Установка и крепление круглой плашки в плашкодержателе. Нарезание резьбы на стержне регулируемые и цельными плашками вручную. Накатывание резьбы ручными резьбонакатными плашками. Проверка наружного диаметра стержня под накатывание. Проверка резьбы резьбовыми шаблонами.	6
	28	Выполнение слесарных операций: правка, резка, гибка металла и др.	Выполнение слесарных операций: правка, резка, гибка металла и др.	6
	29	Шабрение плоских и криволинейных поверхностей	Подготовка плоскости к шабрению, подготовка плиты, вспомогательных материалов и инструментов к выполнению шабрения. Выбор шаберов, их заточка и заправка. Упражнения в механическом шабрении	6
	30	Притирка плоских, цилиндрических и конических поверхностей.	Подготовка притирочных материалов в зависимости от качества материалов притираемых деталей. Притирка рёбер. Двух сопряженных деталей. Соблюдение техники безопасности при выполнении слесарных работ	6
	31	Восстановление изношенных поверхностей - пайка, постановка ремонтных втулок	Пайка мягкими припоями. Пайка с твердыми припоями.	6
	32	Рабочее место слесаря. Подготовка автомобиля и агрегата к ремонту.	Мойка а/м, агрегатов при помощи приборов и оборудования. Подготовка автомобиля и агрегата к ремонту.	6
	33	Разборка автомобиля или агрегата	Разборка автомобиля или агрегата. Дефектовка.	6

1	2		3	4	5
		та. Дефектовка.			
	34	Ремонт приборов электрооборудования.	Техническое обслуживание аккумуляторных батарей. Замеры плотности электролита, проверка нагрузочной вилкой аккумуляторных батарей. Зарядка аккумуляторных батарей. Проверка и обслуживание генератора, проверка действия реле-регулятора.	6	
	35	Ремонт приборов электрооборудования.	Ремонт генератора и стартера. Проверка и обслуживание генератора, проверка действия реле-регулятора. Проверка стартера и регулировка натяжки ремня генератора.	6	
	36	Выполнение комплексных работ	Выполнение комплексных работ	6	
3 курс, 6 семестр				335	
Тема 2.2. Средства технического обслуживания автомобильного парка (продолжение)	35-36	Порядок заполнения агрегата нефтепродуктами и водой.	Его развертывание и свертывание. Расположение агрегата относительно обслуживаемой машины. Инструмент и приспособления, обслуживание, основные неисправности.	2	3
	37-38	Механизированные заправочные агрегаты. Назначение и типы агрегатов.	Технические характеристики и перечень выполняемых операций. Устройство и принципиальная схема агрегата. Принцип работы агрегата при заполнении и выдаче нефтепродуктов.	2	2
	39-40	Лабораторная работа: Анализ механизированных заправочных агрегатов.	Анализ механизированных заправочных агрегатов	2	
	41-42	Передвижные ремонтные и ремонтно-диагностические мастерские.	Назначение и типы мастерских. Перечень выполняемых работ и технические характеристики.	2	3
	43-44	Устройство и табельное оборудование, инструменты, приспособления мастерских	Грузоподъемные устройства и электрооборудование мастерских. Электросварочный агрегат мастерских. Особенности назначения и устройства ремонтно-диагностических мастерских.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся		Доклад по теме «Технология и организация То и ремонта автомобиля». Кроссворд на тему «Технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов». Подготовить презентацию «Сезонное техническое обслуживание (СО)».	5	
Тема 2.3. Технология и организация ТО и текущего ремонта автомобилей	45-46	Понятие о производственном и технологическом процессах, операции и ее составляющих.	Задачи проектирования, методика разработки технологических процессов и факторы, влияющие на их структуру	2	3
	47-48	Основы проектирования производственных зон и участков АТП: расчет производственной программы по техническому обслуживанию и текущему ремонту АТП (СТОА);	расчет численности производственных рабочих, подбор технологического оборудования и расчет площадей производственных зон, участков; выбор метода организации и управления производством ТО и ТР подвижного состава.	2	3
	49-50	Методика разработки технологических, маршрутных, операционных или постовых карт; планирование решения с учетом строительных норм и правил, и функциональных схем технологических процессов в проектируемом АТП или СТОА	Единая система технической документации (ЕСТД), ГОСТы на ТО и ремонт	2	3
	51-52	Организация технологического процесса текущего ремонта автомобилей в ремонтных мастерских.	Наиболее прогрессивная форма технологического процесса. Краткая характеристика ремонтных мастерских для разных организационных форм технологического процесса. Специализированные отделения ремонтных мастерских: кузнечное, слесарно-механическое, сварочное, столярно-обойное, электротехниче-	2	3

1	2		3	4	5
			ское, меднико-жестяническое, вулканизационное и др. Их краткий обзор. Подъемные и транспортные средства, оборудование и приспособления, применяемые в ремонтных мастерских. Схема технологического процесса текущего ремонта автомобилей.		
	53-54	Организация хранения подвижного состава автомобильного транспорта, хранения и учета производственных запасов, топливно-энергетических ресурсов.	Организация управления производством ТО и ТР, автоматизированные системы управления в организации ТО и ТР. Формы и методы организации управления производством.	2	3
	55-56	Охрана и безопасность труда на автомобильном транспорте. Задачи охраны труда.	Основные положения трудового законодательства по охране труда. Инструктирование по правилам безопасности труда. Виды инструктажей. Общие требования к территории, основным и вспомогательным помещениям АТП. Порядок передвижения автомобилей в производственных помещениях и на территории предприятия. Требования безопасности к техническому состоянию автомобилей, прицепов, допускаемым к эксплуатации. Оборудование грузовых автомобилей для перевозки легковоспламеняющихся жидкостей. Опасность отравления выхлопными газами. Меры по предупреждению отравления в гараже и автомобиле. Меры пожарной безопасности в автотранспортном предприятии и на автомобиле. Табельный и противопожарный инвентарь и правила пользования им. Причины пожара и правила его тушения на автомобиле и в гараже	2	3
	57-58	Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта.	Единство, целостность и относительно равновесное состояние биосферы как основные условия развития жизни. Необходимость охраны окружающей среды. Понятие о вредности автомобильного транспорта и характеристика загрязнений, окружающей среды. Мероприятия по борьбе с шумом, загрязнениями почвы, атмосферы водной среды, организация производства по принципу замкнутого цикла, переход к безотходной технологии, совершенствование способов утилизации сырья, усиление контроля за предельно допустимыми концентрациями вредных компонентов, поступающих в природную среду. Роль водителей и инженерно-технического персонала в охране окружающей среды.	2	2
	59-60	Диагностирование, его роль в техническом обслуживании машин.	Задачи, методы и средства диагностирования. Регламентное, заявочное диагностирование. Маршрутная технология диагностирования. Определение основных параметров состояния машин. Прогнозирование остаточного ресурса машин. Перспективные методы и средства диагностирования. Подготовка машины к диагностированию. Диагностирование осмотром, по внешним признакам и щитовым приборам.	2	3
	61-62	Проверка основных технико-экономических показателей (мощность, скорость движения).	Правила назначения ремонтных работ по результатам диагностирования (критические и предельные состояния). Транспортные средства и оборудование, применяемые при доставке машин Сдача машин на ТО и ремонт. Приемосдаточная документация.	2	3
	63-64	Лабораторная работа: Диагностирование и прогнозирование остаточного ресурса машин.	Диагностирование и прогнозирование остаточного ресурса машин.	2	
	65-66	Лабораторная работа: Диагностирование и прогнозирование остаточного ресурса машин.	Диагностирование и прогнозирование остаточного ресурса машин.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Презентация «Виды изнашивания деталей машин», оформление отчетов по лабораторным и практическим занятиям	11	
Тема 2.4. Диагностирование и обслуживание двигателя	67-68	Характерные неисправности двигателя внутреннего сгорания, их внешние признаки и способы оп-	Подготовка двигателя к диагностированию. Нормальные, допустимые и предельные параметры технического состояния двигателя. Оценка технического состояния двигателя по внешним признакам, частоте вращения коленчатого ва-	2	3

1	2		3	4	5
		ределения.	ла, по мощности, часовому расходу топлива.		
69-70		Техническое обслуживание двигателя (ЕО, ТО-1, ТО-2, СО)	Оборудование, приборы, инструменты и материалы, применяемые при ТО и диагностировании двигателя. Определение остаточного ресурса двигателя и экономического эффекта его использования.	2	3
71-72		Правила постановки двигателя на текущий ремонт.	Диагностирование и обслуживание цилиндропоршневой группы и кривошипно-шатунного механизма. Характерные неисправности, их внешние признаки и способы определения.	2	3
73-74		Методы диагностирования ЦПГ и КШМ.	Диагностирование ЦПГ и КШМ при неработающем двигателе. Нормальные, допустимые и предельные параметры технического состояния. Диагностирование ЦПГ и КШМ при работающем двигателе. Нормальные, допустимые и предельные параметры состояния	2	3
75-76		Лабораторная работа: Диагностирование двигателя.	Диагностирование двигателя.	2	
77-78		Лабораторная работа: Диагностирование ЦПГ	Диагностирование ЦПГ	2	
79-80		Лабораторная работа: Диагностирование КШМ.	Диагностирование и обслуживание механизма газораспределения Характерные неисправности, внешние признаки и способы определения. Диагностирование ГРМ. Нормальные, допустимые и предельные параметры состояния механизма.	2	
81-82		Практическое занятие: Техническое обслуживание двигателя.	Техническое обслуживание двигателя.	2	
83-84		Практическое занятие: Техническое обслуживание ЦПГ и КШМ.	Техническое обслуживание ЦПГ и КШМ.	2	
85-86		Способы устранения неисправностей механизма газораспределения	Технология регулировки тепловых зазоров клапанов. Оборудование и инструменты, применяемые при ТО и ремонте кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов.	2	2
87-88		Лабораторная работа: Диагностирование ГРМ.	Диагностирование ГРМ.	2	
89-90		Практическое занятие: Техническое обслуживание ГРМ.	Техническое обслуживание ГРМ.	2	3
91-92		Диагностирование и обслуживание систем охлаждения и смазки	Диагностирование и обслуживание систем охлаждения. Нормальные и допустимые параметры. Характерные неисправности систем охлаждения. Их внешние признаки, причины и способы устранения	2	3
93-94		Лабораторная работа: Диагностирование системы охлаждения	Диагностирование системы охлаждения	2	
95-96		Характерные неисправности системы смазки, их внешние признаки, причины и способы устранения.	Диагностирование и обслуживание системы смазки, порядок смены смазки и промывки системы смазки. Нормальные и допустимые параметры. Износы и повреждения типичных деталей систем охлаждения и смазки. Оборудование, приспособления и инструменты, применяемые при ТО систем охлаждения и смазки. Способы их определения. Технические условия на выработку деталей.	2	3
97-98		Лабораторная работа: Диагностирование системы смазки.	Диагностирование системы смазки.	2	
99-100		Практическое занятие: Техническое обслуживание систем охлаждения и смазки.	Техническое обслуживание систем охлаждения и смазки.	2	
101-102		Диагностирование и обслуживание системы питания.	Характерные неисправности сборочных единиц систем питания дизельных и карбюраторных двигателей. Их внешние признаки и способы обнаружения.	2	3
103-104		Лабораторная работа: Диагностирование системы питания	Диагностирование системы питания	2	
105-		Характерные неисправности сборок	Их внешние признаки и способы обнаружения	2	3

1	2		3	4	5
	106	рочных единиц систем питания дизельных и карбюраторных двигателей			
	107-108	Диагностирование и обслуживание системы питания.	Нормальные, допустимые и предельные параметры технического состояния системы питания. Оборудование, приспособления, приборы и инструменты, применяемые при ТО и ремонте систем питания. Влияние технического состояния и регулировки топливной аппаратуры на экономное расходование топлива.	2	3
	109-110	Практическое занятие: Техническое обслуживание систем питания.	Техническое обслуживание систем питания.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя; Выполнение доклада: Перспективные методы и средства диагностирования машин;	20	
Тема 2.5. Средства технического обслуживания трансмиссии	111-112	Диагностирование трансмиссии.	Методы диагностирования. Нормальные и предельные параметры состояния. Приборы и оборудование. Характерные неисправности трансмиссии в целом; признаки, причины и способы определения и устранения неисправностей. Характерные неисправности сцепления. Внешние признаки, причины и способы обнаружения.	2	2
	113-114	Лабораторная работа: Диагностирование трансмиссии.	Диагностирование трансмиссии.	2	
	115-116	Характерные неисправности сборочных единиц трансмиссии.	Характерные неисправности сборочных единиц трансмиссии. Внешние признаки, способы обнаружения и устранения (раздаточная коробка, коробка передач). Внешние признаки, способы обнаружения и устранения (главная передача, дифференциал и полуоси)	2	3
	117-118	Техническое обслуживание трансмиссии	Техническое обслуживание трансмиссии (ЕО, ТО-1, ТО-2, СО).	2	3
	119-120	Практическое занятие: Техническое обслуживание трансмиссии.	Техническое обслуживание трансмиссии.	2	
	121-122	Диагностирование сборочных единиц ходовой части, параметры состояния.	Приборы и оборудование. Характерные неисправности сборочных единиц ходовой части, их внешние признаки, способы обнаружения и устранения. Техническое обслуживание ходовой части. Регулировочные работы по ходовой части. Оборудование и инструменты, материалы, применяемые при ТО. Влияние диагностирования на снижение стоимости ТО	2	3
	123-124	Лабораторная работа: Диагностирование ходовой части.	Диагностирование ходовой части.	2	
	125-126	Практическое занятие: Техническое обслуживание ходовой части.	Техническое обслуживание ходовой части.	2	
	127-128	Диагностирование и обслуживание тормозной системы.	Характерные неисправности сборочных единиц тормозных механизмов колес. Характерные неисправности сборочных единиц тормозных систем с пневмоприводом, их внешние признаки и способы определения. Характерные неисправности сборочных единиц тормозных систем с гидроприводом, их внешние признаки и способы определения. Диагностирование сборочных единиц по маршрутной технологии. Нормальные и допустимые и предельные параметры состояния.	2	3
	129-130	Лабораторная работа: Диагностирование тормозных систем.	Диагностирование тормозных систем.	2	
	131-	Техническое обслуживание тор-	Техническое обслуживание тормозных систем (ЕО, ТО-1, ТО-2, С.О). Регули-	2	3

1	2		3	4	5
	132	мозных систем	ровочные работы. Оборудование, приспособления, материалы, применяемые при ТО тормозов.		
	133-134	Практическое занятие: Техническое обслуживание тормозных систем.	Техническое обслуживание тормозных систем.	2	
	135-136	Диагностирование и обслуживание рулевого управления.	Характерные неисправности сборочных единиц рулевого управления, их внешние признаки и способы обнаружения. Характерные неисправности сборочных единиц усилителя рулевого управления, их внешние признаки и способы обнаружения.	2	3
	137-138	Лабораторная работа: Диагностирование рулевого управления.	Диагностирование рулевого управления.	2	
	139-140	ТО-1, 2 рулевого управления.	Влияние технического состояния рулевого управления на безопасность движения. Регулировочные работы. Оборудование, приспособления, материалы, применяемые при ТО рулевых управлений.	2	3
	141-142	Практическое занятие: Техническое обслуживание рулевого управления.	Техническое обслуживание рулевого управления	2	
	143-144	Обслуживание гидравлических систем подвески и амортизаторов.	Характерные неисправности сборочных единиц гидравлических систем, амортизаторов, их внешние признаки и способы определения. Диагностирование гидравлических систем и амортизаторов. Техническое обслуживание № 1,2. гидравлических систем и амортизаторов.	2	3
	145-146	Обслуживание дополнительного оборудования, кузова, кабины, подъемного устройства и грузовой платформы	Неисправности сборочных единиц специального оборудования автомобилей-самосвалов, кузова, кабины, платформы. Внешние признаки, причины, способы и средства их определения и устранения.	2	3
	147-148	Основные работы, выполняемые при техническом обслуживании кабины, платформы, специального оборудования автомобиля.	Основные работы, выполняемые при техническом обслуживании кабины, платформы, специального оборудования автомобиля - самосвала и седельного тягача. Специализированный инструмент, применяемый при ТО автомобилей самосвалов. Техника безопасности при обслуживании Работы по ТО кузова легкового автомобиля Полировка, обслуживание хромированных деталей, резиновых уплотнителей, обивки. Проверка крепления арматуры кузова (кабины), петель дверей, капота, крышки багажника, их замков, дверных ручек и т.д. Проверка действия стеклоочистителей, стеклоподъемников, стеклоомывателей.	2	3
	149-150	Лабораторная работа: Диагностирование дополнительного оборудования, кузова, кабины, грузовой платформы автомобиля-самосвала, седельного тягача, лебедки.	Диагностирование дополнительного оборудования, кузова, кабины, грузовой платформы автомобиля-самосвала, седельного тягача, лебедки	2	
	151-152	Лабораторная работа: Диагностирование дополнительного оборудования, кузова, кабины, грузовой платформы автомобиля-самосвала, седельного тягача, лебедки.	Диагностирование дополнительного оборудования, кузова, кабины, грузовой платформы автомобиля-самосвала, седельного тягача, лебедки	2	
	153-154	Практическое занятие: Техническое обслуживание дополнительного оборудования, кузова, кабины, грузовой платформы автомобиля самосвала, седельного тягача, лебедки.	Техническое обслуживание дополнительного оборудования, кузова, кабины, грузовой платформы автомобиля самосвала, седельного тягача, лебедки.	2	

1	2		3	4	5
	155-156	Практическое занятие: Техническое обслуживание дополнительного оборудования, кузова, кабины, грузовой платформы автомобиля самосвала, седельного тягача, лебедки.	Техническое обслуживание дополнительного оборудования, кузова, кабины, грузовой платформы автомобиля самосвала, седельного тягача, лебедки.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка к защите лабораторных и практических отчетов, реферат «Техническое обслуживание двигателя»; Передвижные средства ТО и текущего ремонта АТП. Производственный и технологический процесс на АТП. Схема ТО, диагностирования и ремонта;	22	
Тема 2.6. Диагностирование и обслуживание электрооборудования	157-158	Диагностирование и обслуживание аккумуляторных батарей.	Диагностирование аккумуляторных батарей по внешним признакам и с помощью приборов. Характерные неисправности аккумуляторных батарей. Причины признаки, способы обнаружения и устранения неисправностей.	2	3
	159-160	Лабораторная работа: Диагностирование аккумуляторных батарей.	Диагностирование аккумуляторных батарей.	2	
	161-162	Техническое обслуживание АКБ (ТО-1 и ТО-2).	Оборудование, приборы, приспособления, инструмент и материалы. ТБ при обслуживании. Способы заряда аккумуляторных батарей.	2	3
	163-164	Практическое занятие: Техническое обслуживание аккумуляторных батарей.	Техническое обслуживание аккумуляторных батарей	2	
	165-166	Диагностирование и обслуживание генераторов, реле-регуляторов. Характерные неисправности генераторов и реле-регуляторов. Причины, признаки, способы обнаружения и устранения.	Диагностирование генераторов, реле-регуляторов по внешним признакам и с помощью приборов. Оборудование, приборы и приспособления. Техническое обслуживание генераторов, реле-регуляторов (ЕО, ТО-1). Оборудование, приборы приспособления, инструмент и материалы. Техническое обслуживание генераторов, реле-регуляторов (ТО-2, СО). Оборудование, приборы приспособления, инструмент и материалы.	2	3
	167-168	Лабораторная работа: Диагностирование генераторов и реле-регуляторов.	Диагностирование генераторов и реле-регуляторов	2	
	169-170	Практическое занятие: Техническое обслуживание генераторов и реле-регуляторов.	Техническое обслуживание генераторов и реле-регуляторов.	2	
	171-172	Диагностирование и обслуживание приборов освещения и сигнализации, КИП, предохранителей, приборов системы зажигания.	Характерные неисправности сборочных единиц приборов освещения и сигнализации, КИП, предохранителей приборов системы зажигания. Диагностирование и обслуживание системы пуска и стартера. Характерные неисправности сборочных единиц системы пуска и стартера	2	3
	173-174	Лабораторная работа: Диагностирование и техническое обслуживание стартера, КИП, системы освещения, световой и звуковой сигнализации.	Диагностирование и техническое обслуживание стартера, КИП, системы освещения, световой и звуковой сигнализации.	2	
	175-176	Лабораторная работа: Диагностирование и техническое обслуживание стартера, КИП, системы освещения, световой и звуковой сигнализации.	Диагностирование и техническое обслуживание стартера, КИП, системы освещения, световой и звуковой сигнализации.	2	
	177-178	Практическое занятие: Техническое обслуживание стартера, КИП, системы освещения, световой и звуковой сигнализации.	Техническое обслуживание стартера, КИП, системы освещения, световой и звуковой сигнализации.	2	3

1	2		3	4	5
		вой и звуковой сигнализации.			
	179-180	Практическое занятие Техническое обслуживание стартера, КИП, системы освещения, световой и звуковой сигнализации.	Техническое обслуживание стартера, КИП, системы освещения, световой и звуковой сигнализации.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя; доклад: Диагностирование двигателя. Современные методы и средства.	11	
Тема 2.7. Организация и технология ремонта автомобилей	181-182	Виды, методы и система ремонта автомобилей. Организация и технология капитального ремонта автомобилей.	Ремонтопригодность автомобилей Задачи дальнейшего развития авторемонтного производства. Основы авторемонтного производства и организации производственного процесса на авторемонтном предприятии. Организация рабочих мест. Организация контроля качества ремонта.	2	3
	183-184	Производственный и технологический процессы капитального ремонта автомобилей. Пути совершенствования технологии ремонта машин.	Классификация авторемонтных предприятий. Структура авторемонтных предприятий. Прием автомобилей и агрегатов в ремонт и хранение ремонтного фонда. Наружная мойка автомобилей и их агрегатов.	2	2
	185-186	Технология разборки машин. Особенности разборки типичных соединений и сопряжений.	Сохранение приработанности и обеспечение сохранности деталей при разборке. Оборудование, приспособления и инструменты, применяемые при разборке. Документация на разборку машин. Безопасность труда при разборке.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся		Доклад: Ремонт и восстановление деталей, работа с учебной литературой	3	
Тема 2.8. Разборка машин и сборочных единиц	187-188	Способы удаления различного рода отложений.	Моющие средства и растворы. Оборудование и приспособления. Контроль качества мойки. Безопасность труда при работе с моющими составами и веществами.	2	3
	189-190	Лабораторная работа: Разборка машин и сборочных единиц.	Разборка машин и сборочных единиц.	2	
	191-192	Лабораторная работа: Разборка машин и сборочных единиц	Разборка машин и сборочных единиц.	2	
	193-194	Лабораторная работа: Очистка и мойка сборочных единиц и деталей	Очистка и мойка сборочных единиц и деталей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Презентация: Очистка и мойка деталей	3	
	Тема 2.9. Дефектовочно-комплектовочные работы	195-196	Понятие о дефектации. Способы и средства, применяемые при дефектации.	Проведение дефектации в процессе разборки. Порядок дефектации типичных деталей и сопряжений Способы определения скрытых дефектов.	2
197-198		Определение остаточного срока службы деталей и сопряжений.	Основные признаки выбраковки деталей.	2	3
199-200		Особенности комплектования сборочных единиц и деталей.	Оборудование и приспособления. Оформление дефектовочно-комплектовочной документации. Влияние дефектации на себестоимость ремонта машин и расход запасных частей.	2	3
201-202		Лабораторная работа: Определение и выполнение дефектовочно-комплектовочных работ.	Определение и выполнение дефектовочно-комплектовочных работ.	2	
203-204		Лабораторная работа: Определение и выполнение дефектовочно-комплектовочных работ.	Определение и выполнение дефектовочно-комплектовочных работ.	2	
Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя.	4		

1	2		3	4	5
Тема 2.10. Восстановление посадок и взаимного расположения деталей и сборочных единиц	205-206	Способы восстановления посадок:	Регулировкой, перестановкой односторонне изношенных деталей, заменой новыми или деталями ремонтного размера. Восстановление жесткости соединений деталей. Восстановление взаимного расположения деталей и сборочных единиц (механизмов). Способы подгонки, смещения, регулировки, введения промежуточной детали.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся		Реферат: восстановление деталей различными способами.	2	
Тема 2.11. Способы восстановления деталей	207-208	Слесарно-механические способы ремонта деталей.	Цель, область применения и особенности слесарных работ и станочных способов обработки деталей. Выбор установочных баз, оптимальных припусков и режимов, технологических приспособлений и инструмента. Обработка типичных деталей способом дополнительной заготовки. Методы контроля качества обработки деталей.	2	3
	209-210	Ремонт деталей паянием.	Сущность паяния твердыми и мягкими припоями. Область применения при ремонте машин. Оснастка, инструмент, применяемые припой и флюсы. Технологический процесс и режимы паяния твердыми и мягкими припоями. Контроль качества. Сравнительная технико-экономическая характеристика способов паяния	2	3
	211-212	Технология сварки и наплавки: электродуговой и в среде защитных газов.	Сущность ремонта деталей сваркой и наплавкой. Подготовка к сварке (наплавке). Выбор способа присадочных материалов и режимов сварки. Особенности горячей и холодной сварки деталей из чугуна и алюминиевых сплавов. Оборудование, приспособления и инструмент. Сравнительная технико-экономическая оценка различных способов сварки и наплавки.	2	3
	213-214	Контрольная работа	Контрольная работа за семестр	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий.	2	
УП 01. Учебная практика	3 курс 6 семестр			72	
	37-39	Ремонт двигателей	Ремонт деталей цилиндропоршневой и кривошипно-шатунной групп. Дефектовка деталей, существующие ремонтные размеры. Сборка шатунно-поршневой группы. Ремонт головки цилиндров и деталей клапанного механизма. Заделка трещин. Установка клапанных гнезд. Ручная притирка клапанов коловоротом.	18	
	40	Ремонт блока цилиндров.	Порядок разборки двигателя, проверка поршневой группы, очистка двигателя от грязи. Ремонт деталей цилиндро-поршневой группы. Восстановление блоков цилиндров, замена гильз цилиндров, сборка блоков цилиндров, сборка цилиндропоршневой группы.	6	
	41	Ремонт и замена приборов системы смазки	Ремонт масляных радиаторов, масляных насосов и испытание на стендах. Ремонт масляных реактивных центрифуг, деталей фильтров.	6	
	42	Ремонт деталей системы охлаждения	Практическая работа по удалению накипи из системы охлаждения двигателя. Ремонт радиатора. Работа на стенде по испытанию радиатора. Ремонт водяного насоса, вентилятора. Проверка термостата и паровоздушных клапанов.	6	
	43	Ремонт системы питания карбюраторных двигателей.	Проверка работоспособности топливной аппаратуры без снятия ее с двигателя. Ремонт карбюраторов, топливных баков, трубопроводов и воздухоочистителей. Проверка и регулировка форсунок. Снятие и установка форсунок и топливного насоса.	6	
	44	Ремонт системы питания дизельных двигателей и топливных на-	Ремонт деталей дизельной топливной аппаратуры. Снятие и постановка на место насосов высокого давления и форсунок. Очистка, промывка и проверка со-	6	

1	2		3	4	5
		сосов высокого давления форсунок.	стояния деталей. Сборка насосов и форсунок.		
	45	Ремонт системы питания дизельных двигателей и топливных насосов высокого давления форсунок.	Проверка герметичности плунжерной пары и внешних сопряжений деталей насоса высокого давления и форсунки. Проверка качества распыливания топлива форсункой. Установка насосов и форсунок на двигатель. Проверка действия приборов в работе. Ремонт ЭФУ. Замена свечи накаливания дизельного двигателя.	6	
	46	Ремонт системы зажигания.	Батарейная контактная система. Контактнo-транзисторная система зажигания. Бесконтактные транзисторные системы зажигания. Установка зажигания. Приборы зажигания. Свечи зажигания. Катушка зажигания. Распределитель. Техническое обслуживание и ремонт системы зажигания и стартера.	6	
	47	Сборка и испытание двигателей.	Сборка двигателя и приработка (холодная и горячая обкатка). Испытание двигателя для повышения качества ремонта.	6	
	48	Ремонт контрольно-измерительных приборов, электропроводки, приборов внешней световой сигнализации и фар.	Основные работы по обслуживанию электрооборудования. Техника безопасности при ТО аккумуляторных батарей. Общие характерные неисправности системы зажигания. Основные неисправности приборов освещения и порядок их устранения. Основные неисправности контрольно-измерительных приборов. Меры безопасности при ТО электрооборудования автомобилей	6	
4 курс, 7 семестр				280	
Тема 2.11. Способы восстановления деталей (продолжение)	215-216	Ремонт деталей и сопряжений полимерными материалами.	Полимерные материалы, применяемые при восстановлении деталей. Способы и технология нанесения полимерных материалов на изношенные поверхности.	2	3
	217-218	Оборудование и инструменты, применяемые при восстановлении деталей полимерными материалами и при последующей обработке.	Контроль качества. Сравнительная технико-экономическая оценка заделки трещины в деталях клеем и ручной сваркой.	2	3
	219	Ремонт деталей пластической деформацией (давлением).	Процесс восстановления деталей пластической деформацией. Область применения. Кузнечно-термические способы восстановления деталей деформацией. Оборудование, приспособления и инструмент, применяемые при восстановлении деталей пластическим деформированием. Контроль качества восстановления.	1	3
	220	Восстановление деталей электролитическим способом.	Область применения электролитического способа восстановления деталей. Технологический процесс электролитического способа. Типы гальванических и химических покрытий деталей. Область применения.	1	3
	Самостоятельная работа обучающихся		Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий. Типы гальванических и химических покрытий деталей.		3
Тема 2.12. Сборка типичных сопряжений (соединений, передач). Балансировка	221-222	Назначение сборки, классификация соединений, точность выполнения сборочных операций.	Назначение сборки, классификация соединений, точность выполнения сборочных операций. Понятие о полной взаимозаменяемости, о селективной и индивидуальной сборке. Подготовка деталей к сборке. Особенности сборки типичных соединений, сопряжений, подшипников и уплотнений.	2	3
	223-224	Оборудование и приспособления, технологическая документация на сборку машин.	Балансировка. Статическая и динамическая балансировка деталей и сборочных единиц. Технология балансировки. Оборудование и приспособления.	2	2
	225-226	Обкатка. Её влияние на работоспособность и надежность машин.	Экономическая целесообразность применения электрогайковертов и приспособлений при сборке.	2	3
	227-228	Практическое занятие: Сборка типичных сопряжений (соединений, передач)	Сборка типичных сопряжений (соединений, передач). Балансировка.	2	
	229-	Практическое занятие: Сборка	Сборка типичных сопряжений (соединений, передач). Балансировка.	2	

1	2		3	4	5
	230	типичных сопряжений (соединений, передач)			
	Самостоятельная работа обучающихся		Работа с учебной литературой. Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям.	5	
Тема 2.13. Окраска и сдача машин в эксплуатацию после ремонта	231-232	Окраска. Способы удаления старой краски. Подготовка поверхности к окраске.	Лакокрасочные материалы, оборудование и технологическая оснастка. Способы и технологии окраски. Контроль качества. Сдача автомобиля в эксплуатацию после ремонта. Требования, предъявляемые к отремонтированному автомобилю. Приемо-сдаточная документация.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся		Доклад «Приемо-сдаточная документация»	1	
Тема 2.14. Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов	233-234	Технические условия (ТУ) принятия двигателя на ремонт.	Критерии предельного состояния. Приемы и способы разборки двигателя. Стенды, приспособления и инструменты, применяемые при разборке двигателя. Безопасность труда при разборке двигателей	2	3
	235-236	Разборка двигателя на сборочные единицы и детали.	Особенности разборки шатунно-поршневой группы. Типичные износы, деформации, повреждения деталей цилиндропоршневой группы (блок-картер, гильзы, поршни). ТУ (технические условия) на ремонт и выбраковку. Способы ремонта.	2	3
	237-238	Практическое занятие: Разборка двигателя на сборочные единицы и детали.	Разборка двигателя на сборочные единицы и детали.	2	
	239-240	Практическое занятие: Разборка двигателя на сборочные единицы и детали.	Разборка двигателя на сборочные единицы и детали.	2	
	241-242	Замена поршневых колец и вкладышей коленчатого вала.	Технология ремонта сопряженных поверхностей, замены изношенных деталей. Режимы обработки. Подбор деталей и сборка шатунно-поршневой и цилиндропоршневой групп. Технологический процесс сборки КШМ двигателя ЗИЛ130. Контроль роль качества ремонта.	2	3
	243-244	Практическое занятие: Ремонт шатунно-поршневой группы.	Ремонт шатунно-поршневой группы.	2	
	245-246	Особенности разборки механизма газораспределения при замене изношенных деталей.	Типичные износы и деформации головок блока, клапанов, коромысел, толкателей. Способы определения и устранения. Технология замены отдельных деталей. Притирка клапанов. Типичные износы, деформации распределительных валов. Технические условия на контроль и сортировку. Технологический процесс восстановления распределительных валов.	2	3
	247-248	Технология сборки механизма газораспределения.	Порядок сборки головок цилиндров двигателей ЗИЛ, КамАЗ. Оборудование и инструменты, применяемые при ремонте механизма газораспределения	2	3
	249-250	Практическое занятие: Ремонт газораспределительного механизма.	Ремонт газораспределительного механизма.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Реферат по теме «ГРМ». Доклад по теме «ТО и ремонт КШМ». Составить схему «Основные неисправности механизмов»		9
Тема 2.15. Ремонт систем охлаждения и смазки	251-252	Износы и повреждения типичных деталей приборов систем охлаждения и смазки.	Способы их определения. Технические условия на выработку деталей.	2	3
	253-254	Практическое занятие: Ремонт приборов системы охлаждения.	Ремонт приборов системы охлаждения.	2	
	255-256	Ремонт радиаторов, типичных деталей масляных насосов и	Ремонт радиаторов, типичных деталей масляных насосов и фильтров.	2	3

1	2		3	4	5
		фильтров.			
	257-258	Особенности сборки масляных и водяных насосов и фильтров.	Обкатка и испытания приборов, систем охлаждения и смазки. Оборудование приспособления и инструменты, применяемые при ТО и ремонте. Контроль качества ремонта. ТБ при ТО и ремонте.	2	2
	259-260	Практическое занятие: Ремонт приборов системы смазки.	Ремонт приборов системы смазки.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся	Доклад «То и ремонт системы смазки и охлаждения»; Работы, выполняемые при ТО систем питания двигателей легковых автомобилей иностранного производства. Оборудование, приборы и инструменты, применяемые при ТО систем.	5	
Тема 2.16. Ремонт систем питания	261-262	Износы и повреждения типичных деталей и прецизионных пар	Износы и повреждения типичных деталей и прецизионных пар. Способы обнаружения. Технические условия на выработку деталей и прецизионных пар. Ремонт топливных баков, турбокомпрессоров и воздухоочистителей.	2	3
	263-264	Особенности сборки, регулировки и испытаний топливных насосов, форсунок, насос-форсунок, карбюраторов и бензиновых насосов	Особенности сборки, регулировки и испытаний топливных насосов, форсунок, насос-форсунок, карбюраторов и бензиновых насосов Оборудование, приспособления, приборы и инструменты Контроль качества ремонта. Влияние тех. состояния и регулировки топливной аппаратуры на экономное расходование топлива.	2	3
	265-266	Практическое занятие: Ремонт систем питания карбюраторных и инжекторных двигателей.	Ремонт систем питания карбюраторных и инжекторных двигателей.	2	
	267-268	Практическое занятие: Ремонт систем питания карбюраторных и инжекторных двигателей.	Ремонт систем питания карбюраторных и инжекторных двигателей	2	
	269-270	Практическое занятие: Ремонт систем питания дизельных двигателей	Ремонт систем питания дизельных двигателей	2	
	271-272	Практическое занятие: Ремонт систем питания газобаллонных автомобилей	Ремонт систем питания газобаллонных автомобилей	2	
		Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий. Реферат: Система питания и ее разновидности	6	
	Тема 2.17. Сборка, обкатка и испытания двигателей	273-274	Подготовка двигателя к сборке. Особенности установки шатунно-поршневой группы, головок цилиндров, распределительных валов, толкателей, штанг.	Технологическая последовательность сборки двигателей. Особенности сборки-установки гильз, коленчатого вал, маховика, поршней и шатунов и деталей ГРМ.	2
275-276		Обкатка и испытания двигателей.	Технологическая последовательность. Режимы и параметры обкатки и испытаний. Внешние признаки нормальной работы двигателя. Контроль качества ремонта. Особенности обкатки двигателей КамАЗ.	2	3
277-278		Лабораторная работа. Сборка, обкатка и испытания двигателей.	Сборка, обкатка и испытания двигателей.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций. Подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с учебной литературой и конспектами для выполнения домашних заданий.	3	

1	2		3	4	5
Тема 2.18. Ремонт рам, рессор, корпусных деталей и кабин, гидравлических систем подвесок, амортизаторов и автомобильных шин	279-280	Типичные дефекты рам, рессор, корпусных деталей, кабин и способы определения и устранения. Технология ремонта корпусных деталей и кабин	Условия на выбраковку. Технология ремонта рам и рессор. Контроль качества ремонта. Оборудование, приспособления и инструмент. Экономическая эффективность применения пневмоприспособлений и шаблонов при ремонте рам и корпусных деталей.	2	3
	281-282	Практическое занятие: Ремонт рам, кабин и гидравлических систем подвесок.	Ремонт рам, кабин и гидравлических систем подвесок.	2	
	283-284	Практическое занятие: Ремонт рам, кабин и гидравлических систем подвесок.	Ремонт рам, кабин и гидравлических систем подвесок.	2	
	285-286	Износы и повреждения типичных деталей гидравлических систем подвесок, амортизаторов и автомобильных шин.	Способы и средства определения. ТУ на выбраковку. Технология ремонта.	2	3
	287-288	Практическое занятие: Ремонт амортизаторов и автомобильных шин.	Ремонт амортизаторов и автомобильных шин.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Доклад Контроль качества ремонта Оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите	5	
Тема 2.19. Ремонт передаточных деталей трансмиссии и ходовой части автомобиля	289-290	Типичные дефекты деталей карданных и колесных передач: валов, шлицев, осей и т.п.	Типичные дефекты деталей карданных и колесных передач: валов, шлицев, осей и т.п. Способы их определения. Технические условия на ремонт. Контроль качества ремонта.	2	3
	291-292	Типичные дефекты деталей коробок передач, главных передач: валов, осей и т.п.	Типичные дефекты деталей коробок передач, главных передач: валов, осей и т.п. Способы их определения. Технические условия на ремонт. Контроль качества ремонта. Оборудование, приспособления и инструмент. Эффективность применения специальных заготовок, конструктивных элементов (резьбовых, шлицевых и др.) деталей при ремонте	2	3
	293-294	Практическое занятие: Ремонт передаточных деталей трансмиссии.	Ремонт передаточных деталей трансмиссии	2	
	295-296	Практическое занятие: Ремонт передаточных деталей ходовой части.	Ремонт передаточных деталей ходовой части	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Работы, выполняемые при ТО трансмиссии двигателей ВАЗ. Оборудование, приборы и инструменты, применяемые при ТО;	4	
Тема 2.20. Ремонт механизмов управления	297-298	Характерные износы и повреждения сборочных единиц сцепления, внешние признаки и способы определения	ТУ на выбраковку. Технология ремонта. Особенности разборки, замены и ремонта типовых единиц двухдискового и однодискового сцеплений с диафрагменной пружиной. Особенности разборки, сборки и испытаний.	2	3
	299-300	Практическое занятие: Ремонт механизмов сцепления.	Ремонт механизмов сцепления.	2	
	301-302	Характерные износы и повреждения типичных деталей тормозных механизмов, их внешние признаки, способы определения.	ТУ на выбраковку. Технология ремонта. Износы и повреждения типичных деталей пневматического привода. Способы определения. ТУ на выбраковку. Технология ремонта.	2	3
	303-304	Практическое занятие: Ремонт тормозных систем с пневматическим приводом.	Ремонт тормозных систем с пневматическим приводом.	2	
	305-	Износы и повреждения типичных	Способы определения. ТУ на выбраковку. Технология ремонта Износы и по-	2	3

1	2		3	4	5
	306	деталей гидравлического привода.	вреждения типичных деталей рулевого механизма и рулевого привода. Способы определения. ТУ на выбраковку. Износы и повреждения типичных деталей гидравлического усилителя рулевого привода. Способы определения. ТУ на выбраковку. Технология ремонта. Особенности разборки, замены и ремонта типовых деталей. Сборка, регулировка и испытания. Контроль качества ремонта.		
	307-308	Практическое занятие: Ремонт тормозных систем с гидравлическим приводом.	Ремонт тормозных систем с гидравлическим приводом.	2	
	309-310	Практическое занятие: Ремонт деталей рулевого механизма.	Ремонт деталей рулевого механизма.	2	
	311-312	Практическое занятие: Ремонт деталей рулевого привода.	Ремонт деталей рулевого привода.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите, презентация «механизмы управления автомобиля»		8
Тема 2.21 Ремонт дополнительного оборудования кузова, кабины, подъемного устройства грузовой платформы	313-314	Износы и повреждения типичных деталей дополнительного оборудования кузовов, кабин. ТУ на выбраковку.	Технология ремонта деталей отопителя и стеклоочистителя, устройства для обмыва лобового стекла Износы и повреждения типичных деталей подъемного механизма грузовой платформы и лебедки. ТУ на выбраковку. Технология ремонта. Контроль качества.	2	2
	315-316	Износы и повреждения типичных деталей тягово-сцепного устройства, опорного устройства тягача.	ТУ на выбраковку. Технология ремонта, контроль качества ремонта	2	3
	317-318	Практическое занятие: Ремонт деталей дополнительного оборудования кузовов и кабин, подъемного устройства грузовой платформы, буксирного устройства.	Ремонт деталей дополнительного оборудования кузовов и кабин, подъемного устройства грузовой платформы, буксирного устройства.	2	
	319-320	Практическое занятие: Ремонт деталей дополнительного оборудования кузовов и кабин, подъемного устройства грузовой платформы, буксирного устройства.	Ремонт деталей дополнительного оборудования кузовов и кабин, подъемного устройства грузовой платформы, буксирного устройства.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Доклад на тему: Износы и повреждения типичных деталей подъемного механизма грузовой платформы и лебедки		4
Тема 2.22. Ремонт электрооборудования	321-322	Характерные дефекты и повреждения АКБ.	ТУ на выбраковку. Технология ремонта. Особенности сборки и испытаний. Контроль качества ремонта Характерные дефекты генераторов и стартеров. ТУ на выбраковку. Технология разборки и ремонта. Оборудование, приборы, приспособления, инструмент и материалы. Типичные повреждения сборочных единиц приборов освещения и световой сигнализации, КИП и предохранителей Технология ремонта типичных деталей. Особенности сборки, регулировки и испытания сборочных единиц. Оборудование, приборы, приспособления, инструмент и материалы.	2	3
	323-324	Практическое занятие: Ремонт аккумуляторных батарей	Ремонт аккумуляторных батарей	2	
	325-326	Типичные повреждения сборочных единиц приборов системы зажигания.	Технология ремонта типичных деталей. Особенности сборки, регулировки и испытания сборочных единиц. Оборудование, приборы, приспособления, инструмент и материалы.	2	3
	327-	Практическое занятие: Ремонт	Ремонт генераторов	2	

1	2		3	4	5
	328	генераторов			
	329-330	Практическое занятие: Ремонт стартеров	Ремонт стартеров	2	
	Самостоятельная работа обучающихся			5	
Тема 2.23. Сборка, обкатка автомобиля	331-332	Понятие о технологическом процессе сборки автомобиля.	Последовательность сборки. Проверка и испытания каждого агрегата, подготовка к его установке. Подготовка всех видов инструмента, оборудования и приспособлений к сборке, расстановка их на рабочих местах. Понятие о технологической документации на сборку. Проверка качества сборки.	2	
	333-334	Подготовка автомобиля к обкатке, опробование его на месте и на стенде.	Опробование автомобиля пробегом. Наблюдение за работой и состоянием механизмов и деталей. Инструмент и приспособления, применяемые при осмотре. Фиксирование всех неполадок, устранение их после пробега. Обкатка автомобиля на АТП. Правила обкатки нового (отремонтированного) автомобиля	2	3
	335-354	Курсовое проектирование	<p>Выполнение и защита курсового проекта.</p> <p>Тематика курсовых работ (проектов) по разделу 2</p> <p>Современное оборудование, применяемое при диагностировании трансмиссии и ходовой части автомобилей;</p> <p>Организация рабочего места по ТО трансмиссии и ходовой части легковых автомобилей (автобусов) на АТП;</p> <p>Организация рабочего места слесаря по ТО тормозных систем на АТП (СТОА);</p> <p>Организация рабочего места слесаря по ТО рулевых управлений на АТП (СТОА);</p> <p>Методы и средства, применяемые при ТО тормозных систем и рулевых управлений;</p> <p>Современное оборудование, применяемое при диагностировании приборов электрооборудования;</p> <p>Современное оборудование, применяемое при ТО приборов электрооборудования;</p> <p>Современные методы и средства ТО систем освещения и сигнализации автомобилей;</p> <p>Современные методы и средства ТО систем пуска автомобилей;</p> <p>Современные методы и средства ТО систем зажигания автомобилей;</p> <p>Организация поста диагностики электрооборудования на АТП;</p> <p>Организация рабочего места слесаря-автоэлектрика;</p> <p>Работы, выполняемые при текущем ремонте двигателей КамАЗ (УАЗ, ВАЗ).</p> <p>Оборудование и инструменты;</p> <p>Ремонт масляного и водяного насосов. Оборудование и инструменты;</p> <p>Ремонт радиаторов. Оборудование, и инструменты;</p> <p>Ремонт шатунов. Оборудование и инструменты;</p> <p>Ремонт карбюраторов (топливоподкачивающих насосов). Оборудование, и инструменты;</p> <p>Ремонт гильз цилиндров. Оборудование, и инструменты;</p> <p>Ремонт коленчатого и распределительного валов. Оборудование, и инструменты;</p> <p>Ремонт форсунок и насос-форсунок. Оборудование, и инструменты;</p> <p>Ремонт ТНВД. Оборудование, и инструменты;</p> <p>Ремонт аккумуляторных батарей;</p> <p>Заряд и испытания аккумуляторных батарей после ремонта;</p> <p>Ремонт генераторов и стартеров;</p> <p>Ремонт прерывателей-распределителей;</p>	20	

1	2		3	4	5
			<p>Испытания приборов электрооборудования после ремонта. Оборудование, приборы и инструменты; Организация рабочего места слесаря по ремонту аккумуляторных батарей; Аккумуляторная мастерская на АТП; Современное оборудование, применяемое при ремонте приборов электрооборудования автомобилей. Способы организации сборки. Механизация сборочных работ автомобиля; Приработка и испытания составных частей машин; Испытания и выдача автомобилей из ремонта; Ремонт агрегатов трансмиссии и ходовой части; Современное оборудование, применяемое при ремонте агрегатов трансмиссии и ходовой части автомобилей; Организация рабочего места по ремонту агрегатов трансмиссии и ходовой части легковых автомобилей. Ремонт тормозных систем. Организация рабочего места слесаря по ремонту тормозных систем на АТП (СТОА); Ремонт механизмов управления. Организация рабочих мест слесаря по ремонту рулевых управлений и тормозных систем; Ремонт кузовов и кабин; Ремонт подъемного устройства грузовой платформы. Организация и планировка рабочего места (участка) по ремонту кузовов и кабин</p>		
	Самостоятельная работа обучающихся		Самостоятельная работа по выполнению курсового проекта	10	
	353-354	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет по МДК 01.02	2	3
УП 01. Учебная практика	3 курс 7 семестр			72	
	49	Проверка работы трансмиссии	Ремонт сцепления	6	
	50	Ремонт коробки передач	Замена подшипников, восстановление картеров коробки, ремонт посадочных мест под подшипник, восстановление и правка валов, ремонт механизма переключения.	6	
	51	Ремонт раздаточной коробки. Ремонт карданной передачи	Замена подшипников, восстановление картеров коробки, ремонт посадочных мест под подшипник, восстановление и правка валов. Замена крестовин карданной передачи, приводов и шарниров равных угловых скоростей. Замена полуосей, сальников, шкворней, поворотных цапф.	6	
	52	Ремонт ведущих мостов	Регулировка подшипников вала ведущей шестерни.	6	
	53	Ремонт ходовой части.	Ремонт рамы, рессор, амортизаторов. Сборка и регулировка.	6	
	54	Ремонт колёс	Ремонт балансирной и независимой подвески. Сборка и регулировка.	6	
	55	Ремонт шин	Балансировка колёс (статическая и динамическая балансировка). Прием шин в ремонт. Ремонт камер. Местный ремонт покрышек	6	
	56	Ремонт несущей системы и механизмов управления автомобилей.	Ремонт сборочных единиц рулевого управления и его регулировка.	6	
	57	Ремонт гидроусилителя рулевого управления.	Ремонт, регулировка и проверка гидроусилителя рулевого управления. Картер. Рулевая сошка. Рейка-поршень рулевого механизма. Сборка рулевого механизма на стенде.	6	
	58	Ремонт тормозной системы с гидроприводом.	Основные дефекты деталей тормозной системы и способы их устранения. Наклеивание (наклепывание) Тормозных колодок. Сборка, регулировка и прокачка.	6	
	59	Ремонт тормозной системы с пневматическим приводом.	Работы выполняемые при ремонте компрессора: ремонт тормозной системы с пневматическим приводом.	6	
	60	Ремонт кузова и дополнительного оборудования.	Технологический процесс ремонта кузовов и кабин. Восстановление неметаллических деталей кузовов и кабин автомобилей.	4	

1	2		3	4	5
		Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет	2	
			Итого по УП	360	
			4 курс, 7 семестр	252	
ПП 01. Производственная практика	1	Ознакомление с предприятием.	Ознакомление с рабочим местом: - основное и вспомогательное производственное оборудование (станки и механизмы); -технологическая оснастка, инструмент и необходимый инвентарь (установочные столы, стенды, верстаки). Техника безопасности и охрана труда на производстве.	6	
	2-3	Мойка а/м, агрегатов при помощи приборов и оборудования.	Мойка а/м, агрегатов при помощи приборов и оборудования.	12	
	3-4	Организация работы по ежедневному техническому обслуживанию (ЕТО)	Выявление и устранение дефектов, неисправности в процессе регулировки и испытания агрегатов узлов и приборов.	12	
	5-6	Организация работы по техническому обслуживанию №1 (ТО-1).	Снятие и установка колес автомобиля, дверей, брызговиков, подножек, хомутиков, кронштейнов бортов, крыльев грузовых автомобилей, номерных знаков.	12	
	7-8	Организация работы по техническому обслуживанию №2 (ТО-2).	Определение и устранение неисправностей в работе узлов, механизмов, приборов. Проверка деталей и узлов электрооборудования на контрольных приспособлениях.	12	
	9-10	Организация работы по сезонному техническому обслуживанию СО.	Определение и устранение неисправностей в работе узлов, механизмов, приборов. Проверка деталей и узлов электрооборудования на контрольных приспособлениях. Разборка, ремонт, сборка, регулировка и испытание агрегатов, узлов и приборов средней и высокой сложности.	12	
	11-12	Организация работы по комплексному (Д-1) и поэтапному диагностированию (Д-2).	Проверка и измерение основных рабочих параметров автомобиля. Проверка технического состояния механизма и выявления неисправностей и их причин	12	
	13-14	Разборка автомобилей.	Технология разборки автомобиля. Особенности разборки типичных соединений и сопряжений. Сохранение приработки и обеспечение сохранения деталей при разборке. Оборудование, инструменты и приспособления применяемые при разборке. Документация на разборку. Мойка деталей. Способы удаления различных отложений. Моющие средства и растворы. Оборудование и приспособления. Контроль качества мойки. Безопасность труда при работе с моющими средствами.	12	
	15-16	Подготовка двигателя к ремонту.	Оборудование, инструменты и приспособления применяемые при ремонте. Способы удаления различных отложений. Оборудование и приспособления. Контроль качества .	12	
	17-18	Разборка двигателя	Организация рабочего места и безопасность труда при ремонте двигателя. Оборудование, приборы, приспособления и инструменты. Выполнение операций: слив жидкости с двигателя (масло, тосол), снятие навесного оборудования (генератор, стартер, радиатор), снятие двигателя, выполнение разборки и сортировки деталей, выполнение сборки и регулировки, испытание и проверка двигателя.	12	
	19-20	Разборка двигателя	Разборка двигателя с соблюдением технологической последовательности. Изучение особенностей конструкции и взаимного расположения деталей двигателя. Сборка двигателя с соблюдением технологической последовательности. Дефектовка.	12	
	21-22	Ремонт блока цилиндров.	Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма. Ремонт деталей цилиндропоршневой и кривошипно-шатунной групп.	12	
23-	Ремонт блока цилиндров.	Дефектовка деталей, существующие ремонтные размеры. Сборка шатунно-	12		

1	2	3	4	5
	24		поршневой группы.	
	25-26	Ремонт блока цилиндров.	Порядок разборки двигателя, проверка поршневой группы, очистка двигателя от грязи. Ремонт деталей цилиндро-поршневой группы.	12
	27-28	Ремонт деталей газораспределительного механизма.	Ремонт головки цилиндров и деталей клапанного механизма. Заделка трещин. Установка клапанных гнезд. Ручная притирка клапанов коловоротом.	12
	29-30	Ремонт головки блока цилиндров.	Восстановление блоков цилиндров, восстановление гильз цилиндров, восстановление поршней и поршневых пальцев, сборка блоков цилиндров, сборка цилиндропоршневой группы.	12
	31-32	Ремонт и замена приборов системы смазки.	Ремонт масляных радиаторов, масляных насосов и испытание на стендах. Ремонт масляных реактивных центрифуг, деталей фильтров.	12
	33-34	Ремонт деталей системы охлаждения.	Практическая работа по удалению накипи из системы охлаждения двигателя. Ремонт радиатора. Работа на стенде по испытанию радиатора. Ремонт водяного насоса, вентилятора. Проверка термостата и паровоздушных клапанов.	12
	35-38	Ремонт системы питания бензиновых и дизельных двигателей.	Проверка работоспособности топливной аппаратуры без снятия ее с двигателя. Ремонт карбюраторов, топливных баков, трубопроводов и воздухоочистителей. Проверка и регулировка форсунок. Снятие и установка форсунок и топливного насоса. Ремонт деталей дизельной топливной аппаратуры.	24
	39-40	Ремонт топливных насосов высокого давления форсунок.	Снятие и постановка на место насосов высокого давления и форсунок. Очистка, промывка и проверка состояния деталей. Сборка насосов и форсунок.	12
	41-42	Ремонт топливных насосов высокого давления форсунок.	Проверка герметичности плунжерной пары и внешних сопряжений деталей насоса высокого давления и форсунки. Проверка качества распыливания топлива форсункой. Установка насосов и форсунок на двигатель. Проверка действия приборов в работе	12
	4 курс, 8 семестр			144
	43-44	Сборка и испытание двигателя.	Сборка двигателя и приработка. Испытание двигателя для повышения качества ремонта.	12
	45	Ремонт приборов электрооборудования.	Разборка, сборка приборов электрооборудования	
	46	Техническое обслуживание аккумуляторных батарей и ремонт генератора.	Техническое обслуживание аккумуляторных батарей. Замеры плотности электролита, проверка нагрузочной вилкой аккумуляторных батарей. Зарядка аккумуляторных батарей. Проверка и обслуживание генератора, проверка действия реле-регулятора.	6
	47	Техническое обслуживание и ремонт системы зажигания и стартера.	Батарейная контактная система. Контактно-транзисторная система зажигания. Бесконтактные транзисторные системы зажигания. Установка зажигания. Приборы зажигания. Свечи зажигания. Катушка зажигания. Распределитель. Проверка и регулировка стартера	6
	48	Ремонт контрольно-измерительных приборов, электропроводки, приборов внешней световой сигнализации и фар.	Основные работы по обслуживанию электрооборудования. Техника безопасности при ТО аккумуляторных батарей. Общие характерные неисправности системы зажигания.	6
	49	Ремонт контрольно-измерительных приборов, электропроводки, приборов внешней световой сигнализации и фар.	Основные неисправности приборов освещения и порядок их устранения. Основные неисправности контрольно-измерительных приборов. Меры безопасности при ТО электрооборудования автомобилей.	6
	50-51	Ремонт механизмов и деталей трансмиссии.	Ремонт сцепления. Приклёпывание накладок, замена изношенных деталей и ослабленных пружин, регулировка корзины.	12
	52-53	Ремонт коробки передач.	Замена подшипников, восстановление картеров коробки, ремонт посадочных мест под подшипник, восстановление и правка валов, ремонт механизма переключения.	12

1	2		3	4	5
	54	Ремонт раздаточных коробок.	Замена подшипников, восстановление картеров коробки, ремонт посадочных мест под подшипник, восстановление и правка валов.	6	
	55	Ремонт ведущих мостов.	Регулировка подшипников вала ведущей шестерни.	6	
	56	Ремонт карданной передачи.	Замена крестовин карданной передачи, приводов и шарниров равных угловых скоростей. Замена полуосей, сальников, шкворней, поворотных цапф	6	
	57	Ремонт ходовой части.	Ремонт рамы, рессор, амортизаторов. Сборка и регулировка.	6	
	58	Ремонт колёс.	Ремонт балансирующей и независимой подвески. Сборка и регулировка. Балансировка колёс (статическая и динамическая балансировка).	6	
	59	Ремонт шин.	Прием шин в ремонт. Ремонт камер. Местный ремонт покрышек	6	
	60	Ремонт деталей механизмов управления.	Ремонт рулевого механизма. Ремонт сборочных единиц рулевого управления и его регулировка.	6	
	61	Ремонт гидроусилителя рулевого управления.	Ремонт, регулировка и проверка гидроусилителя рулевого управления. Картер. Рулевая сошка. Рейка-поршень рулевого механизма. Сборка рулевого механизма на стенде.	6	
	62	Ремонт тормозных колодок.	Основные дефекты деталей тормозной системы и способы их устранения. Наклеивание (наклёпывание) тормозных колодок. Сборка и регулировка.	6	
	63	Ремонт рабочих цилиндров гидравлического привода тормозов.	Ремонт тормозной системы с гидравлическим приводом. Последовательность восстановления деталей тормозной системы с гидравлическим приводом.	6	
	64	Ремонт компрессора с пневматическим приводом.	Работы, выполняемые при ремонте компрессора: ремонт тормозной системы с пневматическим приводом.	6	
	65	Ремонт кузовов, кабин и дополнительного оборудования.	Технологический процесс ремонта кузовов и кабин. Восстановление неметаллических деталей кузовов и кабин автомобилей. Ремонт механизмов и оборудования кузовов и кабин. Работа по замене стёкол кабины.	6	
	66	Осуществление технического контроля эксплуатируемого транспорта.	Проверка технического состояния эксплуатируемого транспорта. Проверка работоспособности автомобиля в целом	4	
		Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет	2	
				Итого по ПП	396
				Всего	1868

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

4.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей; лаборатории двигателей внутреннего сгорания, лаборатории технического обслуживания автомобилей; слесарной мастерской.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по разделам программы;
- демонстрационное оборудование:
- оборудование для проведения лабораторных работ;
- оборудование для проведения практических работ.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- средства мультимедиа;
- аудио, видеоаппаратура.

Макеты и натуральные образцы:

- двигателя и трансмиссии автомобиля с разрезами;
- КШМ и ГРМ двигателя;
- систем охлаждения и смазки;
- систем питания карбюраторных и дизельных двигателей;
- системы сцепления;
- механизмов ведущих мостов;
- коробок передач;
- электрооборудования автомобиля;
- системы освещения и сигнализации;
- рулевого управления;
- тормозных систем и кабины;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- средства мультимедиа;
- аудио, видеоаппаратура.

Оборудование лаборатории и мест в лаборатории двигателей внутреннего сгорания:

- рабочее место руководителя;
- классная доска;
- подставки и крепления для наглядных пособий и плакатов;
- щиты с наглядными пособиями;
- рабочие места для обучающихся;
- инструктивные карты;

- плакаты по устройству автомобиля и его агрегатов;
- планшеты по устройству отдельных элементов автомобиля;

Образцы:

- Двигатели автомобильные в сборе на поворотных стендах автомобилей для выполнения разборочно-сборочных и контрольно-осмотровых работ;
- Инструменты, приспособления, стенды для разборки-сборки двигателя, и его механизмов и систем;
- Батарея аккумуляторная свинцовая, стартерная (разные) –;
- Генераторы;
- Комплекты систем охлаждения, смазки двигателя;
- Приборы систем питания карбюраторных и дизельных двигателей (карбюраторы, бензонасосы, ТНВД, подкачивающие насосы и др.);
- Комплекты приборов систем зажигания, КИП, освещения и сигнализации, пуска;
- Стенд для разборки-сборки двигателей, столы монтажные .

Образцы:

Приборы и оборудование, применяемые при техническом обслуживании приборов электрооборудования;

- Набор приборов и оборудования для диагностирования других систем двигателя, трансмиссии, рулевого управления и ходовой части автомобиля;
- Сцепление автомобиля в сборе.
- Коробка передач автомобиля;
- Карданная передача автомобиля;
- Главная передача;
- Дифференциал межосевой;
- Мосты передние;
- Мосты задние ;
- Рессоры передние и задние;
- Амортизаторы;
- Колесо с шиной в сборе;
- Рулевое управление с гидроусилителем в сборе;

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

Наименование рабочего места	Оборудование	Инструмент, оснащение, приспособления
Электроцех	Стенд по проверке стартеров, генераторов, свечей.	Набор гаечных ключей, отвёрток, контролька.
Моторный цех	Стенды для разборки двигателя, стенд обкатки.	Набор гаечных ключей, головок, электросталь, съёмники.
ТО-1	Нагнетатели, шприц.	Набор гаечных ключей, шприц.
ТО-2	Смотровая яма, домкраты, козелки, съёмники.	Набор гаечных ключей, воротки, электросталь, козловой кран.
Агрегатный цех	Электрооборудование, система питания, трансмиссия, стенды.	Набор гаечных ключей, торцевые головки, отвёртки.

Шиномонтаж	Компрессор, вулканизаторы, стенд по разборке и накачке колёс.	Сырая резина, наждачная бумага, наждак, гайковёрт, монтажные лопатки.
Медницкий цех	Стенд по проверке герметичности радиаторов.	Инструмент для пайки.

4.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Основные источники

1. Виноградов В.М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. – 376 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/961754>.

2. Елифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учеб. пособие / Л.И. Елифанов, Е.А. Елифанова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. – 349 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1061852>.

3. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей/ В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. – М.: Мастерство, 2015. – 496 с.

4. Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы/ Н.Б. Кириченко. – М.: Академия, 2015. – 210 с.

5. Передерий В.П. Устройство автомобиля: учеб. пособие / В.П. Передерий. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 286 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1041369>.

6. Песков В.И. Конструкция автомобильных трансмиссий : учеб. пособие. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. – 144 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/961500>.

7. Пузанков А.Г. Автомобили «Устройство автотранспортных средств»/ А.Г. Пузанков. – М.: Академия, 2015. – 560 с.

8. Стуканов В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум : учеб. пособие / В.А. Стуканов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. – 304 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1057213>.

9. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля : учеб. пособие / В.А. Стуканов. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. – 368 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/988286>.

10. Стуканов В.А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта : учеб. пособие / В.А. Стуканов. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 207 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/982588>.

11. Стуканов В.А. Устройство автомобилей : учеб. пособие / В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 496 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1053881>.

12. Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей : учеб. пособие / И.С. Туревский. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 368 с. – (Среднее про-

фессиональное образование). – Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog/product/982780>.

13. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства : учеб. пособие. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 208 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog/product/1061225>.

14. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей: учеб. пособие. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 432 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1045387>.

15. Черепяхин А.А. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления : учеб. пособие / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, А.А. Черепяхин. – М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. – 272 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog/product/982135>.

1.2.2. Справочники

1. Понизовский А.А., Власко Ю.М. Краткий автомобильный справочник – М.: НИИАТ, 2014.

2. Приходько В.М. Автомобильный справочник. – М.: Машиностроение, 2013.

3. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта – М.: Транспорт, 2015.

1.2.3. Дополнительные источники

1. Богатырев А.В. Тракторы и автомобили: учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 425 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/961710>.

2. Датчики автомобильных электронных систем управления и диагностического оборудования : учеб. пособие / В.А. Набоких. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. – 239 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog/product/967542>.

3. Конструкция автомобильных трансмиссий: учеб. пособие / В.И. Песков. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. – 144 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/947798>.

4. Савич Е.Л. Ремонт кузовов легковых автомобилей : учеб. пособие / Е.Л. Савич, В.С. Ивашко, А.С. Савич ; под общ. ред. Е.Л. Савича. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2018. – 320 с. – Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog/product/915553>.

5. Стуканов В.А. Устройство автомобилей. Сборник тестовых заданий: Учебное пособие. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 192 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0457-2. – Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog/product/430327>.

6. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта : учеб. пособие. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. – 256 с. – (Среднее

профессиональное образование). – Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog/product/914650>.

7. Шатров М.Г. Двигатели внутреннего сгорания/М.Г. Шатров. – М.: Высшая школа, 2015. – 400 с.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоению программы профессионального модуля Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, предшествует изучение учебных дисциплин: Электротехника и электроника, Материаловедение, Охрана труда, Техническая механика, Инженерная графика, Безопасность жизнедеятельности.

В образовательном процессе предусматривается реализация компетентного подхода, т.е. используются активные формы проведения занятий: занятия с применением электронных образовательных ресурсов, деловые и ролевые игры, индивидуальные и групповые проекты, учебное сотрудничество, анализ производственных ситуаций, различные тренинги, дискуссии, коллективный способ обучения, в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля является выполнение лабораторно-практических работ, прохождение учебной практики, которая проводится образовательным учреждением в учебно-производственных мастерских, лабораториях.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Внеаудиторная (самостоятельная) работа осуществляется в форме работы с информационными источниками, подготовки творческих и аналитических отчетов и представления результатов деятельности в виде письменных работ. Самостоятельная работа сопровождается индивидуальными и групповыми консультациями.

Для обучающихся имеется возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, предприятиями и организациями, обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам Интернета.

При работе над курсовой работой (проектом) обучающимся оказываются консультации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю: высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	-точность и скорость чтения чертежей; -обоснованность выбора последовательности технического обслуживания автомобиля; -качество ремонта узлов или механизмов автомобиля; -скорость и качество анализа технологической документации; -обоснованность выбора технологического оборудования.	- практические работы; - лабораторные работы; -отчет по учебной практике, -курсовой проект, -отчет по производственной практике.
Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств	-точность технического контроля установленного оборудования; -полнота анализа технического контроля при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств; -правильность оформления технической и отчетной документации	- защита курсового проекта; - отчет по учебной практике, -курсовой проект, -отчет по производственной практике.
Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей	-обоснованность представленного технологического процесса по ремонту узлов и деталей автомобиля; -осуществление разборки, сборки агрегатов и узлов автомобиля согласно ГОСТ; -последовательность выполнения ремонта узлов или механизмов автомобиля	-реферат, -собеседование, -курсовой проект, - отчет по учебной практике, -отчет по производственной практике.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-проявление ярко выраженного интереса к профессии; -участие в конкурсах профессионального мастерства; -чтение дополнительной литературы по профессии;	-тестирование, - собеседование, - отчет по учебной практике, -отчет по производственной практике.
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-постановка задач, исходя из цели; - соблюдение правильной последовательности действий при выполнении практических заданий в соответствии с инструкциями;	- собеседование, - отчет по учебной практике, -отчет по производственной практике.

	<ul style="list-style-type: none"> -обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; -личная оценка эффективности и качества выполнения работ. 	
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	<ul style="list-style-type: none"> - анализ стандартных и нестандартных ситуаций; -принятие решений в сложившихся ситуациях; -осознание полноты ответственности за качественное и своевременное выполнение работы. 	<ul style="list-style-type: none"> - собеседование, - отчет по учебной практике, -отчет по производственной практике.
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul style="list-style-type: none"> -отбор и анализ информации в соответствии с профессиональной задачей; -определение способов и средств поиска информации; - использование различных источников, включая электронные. 	<ul style="list-style-type: none"> реферат, курсовой проект, - отчет по учебной практике, -отчет по производственной практике.
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> -показ навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. 	<ul style="list-style-type: none"> курсовой проект, - отчет по учебной практике, -отчет по производственной практике.
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<ul style="list-style-type: none"> -участие в коллективном принятии решений, определении целей; -определение собственной зоны ответственности; -достижение командой поставленной цели; - наличие коммуникативных навыков. 	<ul style="list-style-type: none"> курсовой проект, - отчет по учебной практике, -отчет по производственной практике.
Брать на себя ответственности за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	<ul style="list-style-type: none"> -самоанализ результатов взаимодействия с подчинёнными; -проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий. 	<ul style="list-style-type: none"> курсовой проект, - отчет по учебной практике, -отчет по производственной практике.
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<ul style="list-style-type: none"> -организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; -планирование обучающимися повышения личностного и квалификационного уровня; -самооценка уровня профессионализма. 	<ul style="list-style-type: none"> курсовой проект, - отчет по учебной практике, -отчет по производственной практике.
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> -анализ инноваций в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта 	<ul style="list-style-type: none"> собеседование, курсовой проект, - отчет по учебной практике, -отчет по производственной практике.