

Приложение I.1

к ПООП по профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и о

обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения программы

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 1.1	Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
ПК 1.2	Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
ПК 1.3	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
ПК 1.4	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ПК 1.5.	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<p>Разборки и сборки систем, агрегатов и механизмов автомобилей, их регулировки. Приемки и подготовки автомобиля к диагностике.</p> <p>Выполнения пробной поездки.</p> <p>Общей органолептической диагностики систем, агрегатов и механизмов автомобилей по внешним признакам.</p> <p>Проведения инструментальной диагностики автомобилей.</p> <p>Оценки результатов диагностики автомобилей.</p> <p>Оформления диагностической карты автомобиля.</p>
уметь	<p>Определять порядок разборки и сборки, объяснять работу систем, агрегатов и механизмов автомобилей, разных марок и моделей, выбирать необходимую информацию для их сравнения, соотносить регулировки систем, агрегатов и механизмов автомобилей с параметрами их работы.</p> <p>Проводить беседу с заказчиком для выявления его претензий к работе автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию.</p> <p>Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния систем, агрегатов и механизмов автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей.</p> <p>Выбирать методы диагностики и необходимое диагностическое оборудование, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику систем, агрегатов и механизмов автомобилей.</p> <p>Пользоваться технологической документацией на диагностику автомобилей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями.</p> <p>Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.</p> <p>Определять по результатам диагностических процедур неисправности систем, агрегатов и механизмов автомобилей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей.</p> <p>Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике автомобилей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля.</p> <p>Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля</p>
знать	<p>Устройство, принцип действия, работу, регулировки, порядок разборки и сборки систем, агрегатов и механизмов автомобилей, разных марок и моделей, их технические характеристики и особенности конструкции.</p> <p>Технические документы на приемку автомобиля в технический сервис.</p> <p>Психологические основы общения с заказчиками.</p>

	<p>Устройство и принцип действия систем, агрегатов и механизмов автомобилей, регулировки и технические параметры исправного состояния систем, агрегатов и механизмов автомобилей, основные внешние признаки неисправностей систем, агрегатов и механизмов автомобилей.</p> <p>Диагностируемые параметры работы систем, агрегатов и механизмов автомобилей, методы инструментальной диагностики автомобилей, диагностическое оборудование, возможности и технические характеристики.</p>
--	---

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 624

Из них на освоение МДК 184

на практики, в том числе учебную 144 и производственную 252

Самостоятельная работа 44

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной программы, час.	Объем образовательной программы, час				Самостоятельная работа	
			Обучение по МДК, час.		Практики			
			Всего	В том числе: лабораторных и практических занятий	Учебная	Производственная		
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПК 1.1-1.5 ОК 01-11.	Раздел 1. Определение технического состояния							
	МДК 01.01 Устройство автомобилей	138	112	48			26	
	МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей	90	72	30			18	
	Учебная практика	144			144			
	Производственная практика	252				252		
	Всего:	624	184	78	144	252	44	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

ПМ.01. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Определение технического состояния автомобилей		
МДК. 01.01 Устройство автомобилей		
Тема 1.1. Введение	Содержание Классификация, индексация, назначение и общее устройство автомобилей.	2
Тема 1.2. Двигатели	Содержание 1. Назначение, классификация, общее устройство ДВС. Основные параметры работы ДВС. Рабочий цикл двигателя. Действительные процессы ДВС. 2. Назначение, устройство, принцип действия кривошипно-шатунного механизма. 3. Назначение, классификация, устройство, принцип действия газораспределительного механизма. 4. Назначение, классификация, устройство и принцип действия жидкостной системы охлаждения и системы смазки ДВС. 5. Устройство и принцип действия системы питания карбюраторного двигателя. Виды, общее устройство и принцип действия систем впрыска топлива. 6. Устройство и принцип действия системы питания дизельного двигателя. ТНВД.	20 в т.ч. 4 2 2 4 4 4
	Практические занятия 1. Соотнесение схем с устройством кривошипно-шатунного механизма. Определение износа КШМ. 2. Соотнесение схем с устройством газораспределительного механизма. Определение износа ГРМ. 3. Соотнесение схем с устройством жидкостной системы охлаждения. Определение герметичности системы охлаждения. 4. Соотнесение схем с устройством смазочной системы. Измерение давления в системе смазки.	4 2 2 2

	5. Соотнесение схем с устройством системы питания бензинового двигателя. Разборка-сборка топливного насоса с целью выявления неисправностей.	2
	6. Соотнесение схем с устройством системы питания дизельного двигателя. Разборка-сборка топливной форсунки.	2
	7. Соотнесение схем с устройством ТНВД и форсунок. Разборка-сборка ТНВД.	2
	Самостоятельная работа	
	Составление конспекта по теме «Охлаждающие жидкости системы охлаждения.	2
	Требования к охлаждающим жидкостям»	
	Составление конспекта по теме «Смазывающие материалы, их виды.	2
	Требования к смазочным материалам»	
	Подготовить конспект по теме: «Общее устройство системы впрыска топлива»	2
	Подготовить конспект «Общее устройство системы питания дизельного двигателя»	1
	Составить конспект «Действительные процессы ДВС»	1
Тема 1.3. Электрооборудование автомобилей	Содержание	8 в т.ч.
	1. Общее устройство электрооборудования автомобиля Назначение, устройство и принцип действия АКБ, генератора переменного тока.	2
	2. Назначение и классификация, устройство и принцип действия систем зажигания бензиновых двигателей	2
	3. Система электрического пуска двигателя. Стартер.	2
	4. Назначение, устройство системы освещения и сигнализации, контрольно-измерительных приборов.	2
	Практические занятия	
	1. Соотнесение схем с устройством генератора и реле-регуляторов.	2
	2. Соотнесение схем с устройством стартера. Настройка фар головного света.	2
	Самостоятельная работа	
	Составить конспект «Назначение и устройство АКБ»	1
	Составить конспект «Требования, предъявляемые к генератору»	1
	Составить конспект «Требования, предъявляемые к стартеру»	1
	Составить конспект «Виды систем зажигания и их отличия»	2
	Заполнить таблицу «контрольно-измерительные приборы»	1

Тема 1.4. Трансмиссия	Содержание	10 в т.ч.
	1. Назначение, устройство, схемы трансмиссии. Назначение каждого из агрегатов. Устройство, принцип действия сцепления.	2
	2. Назначение, типы коробок передач. Устройство коробок передач, раздаточной коробки.	2
	3. Назначение, устройство АКПП и вариаторов.	2
	4. Назначение, устройство и принцип действия карданной передачи.	2
	5. Назначение, устройство, принцип действия главной передачи, дифференциала.	2
	Практические занятия	
	1. Соотнесение схем с устройством сцепления. Замер свободного хода педали сцепления. Разборка-сборка сцепления.	2
	2. Соотнесение схем с устройством коробки переключения передач. Разборка- сборка коробки переключения передач.	2
	3. Соотнесение схем с устройством раздаточной коробки передач. Разборка- сборка раздаточной коробки передач.	2
	4. Соотнесение схем с устройством карданной передачи. Разборка-сборка карданной передачи.	2
	5. Соотнесение схем с устройством механизма ведущего моста. Разборка- сборка ведущего моста.	2
	Самостоятельная работа	
	Перечертить схемы трансмиссий	2
Тема 1.5. Ходовая часть. Кузов.	Содержание	10 в т.ч.
	1. Назначение, общее устройство ходовой части.	
	2. Устройство несущего кузова легкового автомобиля.	
	3. Назначение, типы подвесок. Общее устройство подвески.	
	4. Назначение, типы колес автомобиля. Устройство различных типов колес. Назначение, классификация, устройство автомобильных шин. Свойства, маркировка шин.	
	Практические занятия	
	1. Соотнесение схем с устройством ходовой части автомобиля, кузовов.	2
	2. Разборка-сборка независимой подвески.	2
	3. Балансировка колес	2

	Самостоятельная работа Перечертить схему «общее устройство колеса», указать его маркировку Составить конспект «Ходовая часть автомобиля»	
		2
		2
Тема 1.6. Органы управления	Содержание 1. Назначение, классификация, устройство различных типов рулевого привода. Схема поворота автомобиля. 2. Назначение, устройство и принцип действия рулевых механизмов. Принцип действия усилителей рулевого управления. 3. Устройство и принцип действия дисковых и барабанных колесных тормозных механизмов. 4. Назначение, устройство гидравлического, пневматического привода тормозных механизмов.	8 в т.ч. 2 2 2 2
	Практические занятия 1. Соотнесение схем с устройством рулевых механизмов. Разборка-сборка рулевого механизма. 2. Соотнесение схем с устройством рулевого привода. Разборка-сборка рулевого привода. 3. Соотнесение схем с устройством тормозных механизмов. Разборка-сборка тормозных механизмов. 4. Соотнесение схем с устройством привода тормозных механизмов.	2 2 2 2
	Самостоятельная работа Перечертить схему поворота автомобиля Составить конспект «Требования, предъявляемые к тормозным механизмам» Составить конспект «Требования, предъявляемые к гидравлической тормозной системе» Составить конспект «Требования, предъявляемые к пневматической тормозной системе»	1 1 2 2
Форма промежуточной аттестации - экзамен		
МДК. 01.02 Техническая диагностика автомобилей		72
Тема 1.1. Виды и методы диагностирования	Содержание Общие сведения о диагностировании автомобиля. Классификация средств диагностирования.	4
Тема 1.2. Диагностирование	Содержание	6

автомобильных двигателей	1.Средства диагностирования механизмов и систем двигателя	2
	2.Диагностирование механизмов двигателя. Параметры, определяемые при диагностировании.	2
	3.Диагностирование систем двигателя.	2
	Практические занятия	
	1.Выполнение заданий по изучению средств диагностирования механизмов и систем двигателя.	2
	2.Выполнение заданий по диагностике технического состояния механизмов двигателя.	2
	3.Выполнение заданий по диагностике технического состояния систем двигателя.	4
	Самостоятельная работа	
	Составить таблицу «Средства диагностирования механизмов и систем двигателя»	2
	Ответить на вопросы к теме «Параметры, определяемые при диагностировании.»	2
Тема 1.3. Диагностирование электрических и электронных систем автомобилей	Содержание	
	1.Средства диагностирования электрических и электронных систем.	4
	2.Диагностирование приборов электрооборудования автомобиля.	
	3.Диагностирование приборов электронных систем автомобиля.	
	Практические занятия	
	1.Применение средств диагностирования электрических и электронных систем автомобиля.	2
	2.Выполнение заданий по диагностике технического состояния источников электропитания	2
	3.Выполнение заданий по диагностике технического состояния систем зажигания, пуска автомобиля.	4
	Самостоятельная работа	
	Составить таблицу: «Приборы для диагностирования электрооборудования автомобиля»	2
Тема 1.4. Диагностирование	Составить таблицу: «Приборы для диагностирования электронных систем автомобиля»	2
	Содержание	8

автомобильных трансмиссий	1. Средства диагностирования механизмов и агрегатов трансмиссии автомобиля. Параметры, определяемые при диагностировании.	
	2. Диагностирование сцепления, коробки переключения передач.	
	3. Диагностирование карданной передачи, механизма ведущего моста.	
	Практические занятия	
	1. Выполнение заданий по изучению средств диагностирования механизмов и агрегатов трансмиссии автомобиля.	2
	2. Выполнение заданий по диагностике технического состояния сцепления, коробки передач.	4
	3. Выполнение заданий по диагностике технического состояния карданной передачи, механизма ведущего моста.	4
	Самостоятельная работа	
	Составить конспект: «Параметры, определяемые при диагностировании трансмиссии автомобиля»	2
	Составить конспект: «Параметры, определяемые при диагностировании сцепления автомобиля»	2
Тема 1.5. Диагностирование ходовой части и механизмов управления автомобилей	Составить конспект: «Параметры, определяемые при диагностировании коробки переключения передач»	1
	Составить конспект: «Параметры, определяемые при диагностировании карданной передачи»	1
	Содержание	8
	1. Средства диагностирования ходовой части и механизмов управления автомобиля.	
	2. Диагностирование подвески, колес и шин.	
	3. Диагностирование рулевого управления и тормозной системы.	
	Практические занятия	
	1. Выполнение заданий по изучению средств диагностирования ходовой части и механизмов управления автомобиля.	4
	2. Выполнение заданий по проверке углов установки колес.	2
	3. Выполнение заданий по диагностике технического состояния тормозной системы.	4
	Самостоятельная работа	
	Составить конспект «Параметры, определяемые при диагностировании	1

	тормозной системы»	
	Ответить на вопросы по теме: «Диагностирование подвески, колес и шин».	1
Тема 1.6. Диагностирование кузовов, кабин и платформ	Содержание	4
	1.Средства диагностирования состояния кузова, кабины, платформы.	
	2.Диагностика геометрии кузова.	
	3.Диагностика лакокрасочного покрытия кузова	
	Практические занятия и лабораторные работы	
	1.Выполнение заданий по проверке технического состояния кузова и его элементом.	2
	2.Выполнение заданий по поверке геометрии кузова.	2
	3.Выполнение заданий по определению состояния лакокрасочного покрытия.	2
	Самостоятельная работа	
	Составить перечень критериев для проведения диагностики лакокрасочного покрытия	1
	Ответить на вопросы по теме: «Средства диагностирования состояния кузова, кабины, платформы».	1

Форма промежуточной аттестации - экзамен

Учебная практика	Виды работ:	144
Определение технического состояния автомобильных двигателей в целом и его механизмов.		8
Определение технического состояния систем охлаждения и смазывания		8
Определение технического состояния системы питания бензиновых двигателей.		8
Определение технического состояния системы питания дизельных двигателей.		6
Определение технического состояния аккумуляторной батареи и генератора		6
Определение технического состояния систем зажигания бензиновых двигателей.		8
Определение технического состояния приборов электропуска.		8
Определение технического состояния приборов системы освещения, световой сигнализации, контрольно измерительных приборов и предохранителей		8
Определение технического состояния сцепления		6
Определение технического состояния карданных передач		6

Определение технического состояния коробок перемены передач и раздаточной коробки	8
Определение технического состояния главной передачи, дифференциала и ведущих мостов	8
Определение технического состояния передних управляемых мостов и их подвесок	8
Определение технического состояния рулевого управления без гидроусилителя	6
Определение технического состояния рулевого управления с гидроусилителем	6
Определение технического состояния тормозной системы с гидравлическим приводом	8
Определение технического состояния тормозной системы с пневматическим приводом	8
Определение технического состояния ходовой части автомобилей	8
Определение технического состояния кузовов грузовых и пассажирских автомобилей	6
Определение технического состояния дополнительного оборудования автомобилей	6
Форма промежуточной аттестации - зачет	
Производственная практика Виды работ:	252
Диагностирование механизмов двигателя.	72
Диагностирование систем двигателя.	72
Диагностирование состояния подвески.	36
Диагностирование состояния колес и шин автомобиля.	36
Диагностирование состояния рулевого управления	36
Форма промежуточной аттестации - зачет	
	ВСЕГО:
Форма промежуточной аттестации - экзамен по модулю	624

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Устройство автомобилей», оснащенный оборудованием:

- макеты: двигатель автомобиля в разрезе, сцепление, механическая коробка передач, автоматическая коробка передач, редуктор моста, подвески автомобиля, АКБ, генератор, стартер,
- плакаты: комплект плакатов по устройству легковых автомобилей, комплект плакатов по устройству грузовых автомобилей,
- комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля
- и техническими средствами:
- интерактивная доска, электронные ресурсы по устройству автомобилей.

Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля оснащена:

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации,
- приборы, инструменты и приспособления,
- демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»,
- плакаты по темам лабораторно-практических занятий,
- стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»,
- стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»,
- осциллограф,
- мультиметр,
- комплект расходных материалов.

Лаборатория ремонта двигателей

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным
- программным обеспечением общего и профессионального назначения),
- автомобильные двигатели грузовых и легковых автомобилей,
- разборо – сборочные стенды,
- микрометрические инструменты,
- наборы приспособлений для разборки-сборки двигателей
- слесарные инструменты,
- программным обеспечением общего и профессионального назначения),

Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

- верстаки с тисками (по количеству рабочих мест), стеллажи,
- стенды для позиционной работы с агрегатами,
- агрегаты и механизмы шасси автомобиля,
- наборы слесарных и измерительных инструментов,

По ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для бесконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля),
- микрофибра,
- пылесос,
- водосгон,
- моющий аппарат высокого давления с пеногенератором
- слесарно-механический
- подъемник,
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель),

- трансмиссионная стойка,
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/режковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
- переносная лампа,
- приточно-вытяжная вентиляция,
- вытяжка для отработавших газов,
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин),
- набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутrometer, набор щупов),
- верстаки с тисками,
- стенд для регулировки углов установки колес,
- пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением),
- компрессор,
- подкатной домкрат
- диагностический
 - подъемник,
 - диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пускозарядное устройство, вилка нагружочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр),
 - инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/режковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
- кузовной
 - стапель,
 - тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/режковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
 - набор инструмента для разборки деталей интерьера,
 - набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол,
 - сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью),
 - отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник),
 - гидравлические растяжки,
 - измерительная система геометрии кузова (линейка шаблонная, толщиномер),
 - споттер,
 - набор инструмента для рихтовки (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы),
 - набор струбцин,
 - набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлевка, отвердитель),
 - шлифовальный инструмент (пневматическая уголкошлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)
- окрасочный
 - пост подбора краски (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные),
 - пост подготовки автомобиля к окраске,
 - шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные),
 - краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака),
 - расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный),

- окрасочная камера
- агрегатный
 - мойка агрегатов,
 - комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (съемник универсальный 2/3 лапы, съемник масляных фильтров, приспособление для снятия клапанов),
 - верстаки с тисками,
 - пресс гидравлический,
 - набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутrometer, набор щупов),
 - инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/ рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
 - пневмолиния,
 - пистолет продувочный,
 - стенд для позиционной работы с агрегатами,
 - плита для притирки ГБЦ,
 - масленка,
 - оправки для поршневых колец,
 - переносная лампа,
 - вытяжка местная,
 - приточно-вытяжная вентиляция,
 - поддон для технических жидкостей,
 - стеллажи.

Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

Для обучения вождению транспортных средств образовательная организация имеет закрытую площадку для обучения вождению, соответствующую требованиям примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, а также парк учебных автомобилей.

Базы практик обеспечивают прохождение практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации. Мастерские оснащены оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудованием и инструментами, используемым при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенциям: «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Кузовной ремонт», «Автопокраска», «Обслуживание грузовой техники» конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills) (или их аналогов).

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Места производственной практики должны обеспечить выполнение видов профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специалистов-наставников. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест производственной практики на предприятиях должно соответствовать содержанию деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Для демонстрационных экзаменов по модулям оснащаются рабочие места, исходя из выбранной образовательной организацией технологии их проведения и содержания заданий.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

- Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей: учебник (электронный) для студ.

учреждений сред. проф. образования / А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. — М. : Издательский центр «Академия», 2018. — 576 с.

2. Абраимов Р.В. Диагностика технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования - Сыктывкар СЛИ, 2015 - 88с.

3. Набокин В.А. Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов -Москва издательство «Форум» - 2015 - с.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Пехальский А.П. Устройство автомобилей: учебник/ А.П. Пехальский. - М - Издательский центр «Академия», 2013. - 528 с.

2. Шестопалов С.К. Устройство, обслуживание и ремонт легковых автомобилей: Учебник для нач. проф. образования: Учеб. пособие для сред. проф. образования / Сергей Константинович Шестопалов. - 4-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2000. - 544 с.

3. Пузанков А.Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание: учебник/ А. Г. Пузанков. - М: Издательский центр «Академия», 2012. - 560с.

3.2.3. Электронные информационные ресурсы

1. Электронная библиотека ГБПОУ ЧМТ - <https://www.book.ru/>

2. <http://www.autoezda.com/diagnostika-avto>

3. <http://autoustroistvo.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей	Демонстрация знания диагностируемых параметров работы двигателей, методов инструментальной диагностики двигателей, номенклатуры и технических характеристик диагностического оборудования для автомобильных двигателей.	Тестирование Оценка результатов выполнения тестовых заданий
	Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей включающий выбор методов диагностики, необходимого диагностического оборудования и инструмента, подключение и использование диагностического оборудования, выбор и использование программы диагностики	Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)
ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей	Демонстрация знания номенклатуры и порядка использования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, основных неисправностей электрооборудования, их причин и признаков.	Тестирование Оценка результатов выполнения тестовых заданий

	<p>Соблюдение мер безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами</p> <p>Проведение инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, включающей: выбор методов диагностики, необходимого диагностического оборудования и инструмента, подключение диагностического оборудования для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей с применением измерительных приборов.</p>	<p>Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)</p>
ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий	<p>Демонстрация знаний методов инструментальной диагностики трансмиссий, диагностического оборудования, их назначение, технические характеристики, устройства оборудования коммутации; порядка проведения и технологических требований к диагностике технического состояния автомобильных трансмиссий, допустимых величинах проверяемых параметров.</p>	<p>Тестирование Оценка результатов выполнения тестовых заданий</p>

	<p>Проведение инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий, включающее: выбор методов диагностики, необходимого диагностического оборудования и инструмента, подключение и использование диагностического оборудования, выбор и использование программ диагностики, проведение диагностики агрегатов трансмиссии.</p> <p>Соблюдение безопасных условий труда в профессиональной деятельности</p>	<p>Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)</p>
ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей	<p>Демонстрация знаний диагностируемых параметров, методов инструментальной диагностики ходовой части и механизмов управления, номенклатуры и технических характеристики диагностического оборудование, оборудования коммутации; способы выявления неисправностей при инструментальной диагностике.</p>	<p>Тестирование Оценка результатов выполнения тестовых заданий</p>
	<p>Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, включающей: выбор методов диагностики, необходимого диагностического оборудования и инструмента, подключение и использование диагностического</p>	<p>Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)</p>

	<p>оборудования, выбор и использование программ диагностики, соблюдение безопасных условий труда в профессиональной деятельности</p>	
--	--	--

ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ	<p>Демонстрация знаний геометрических параметров автомобильных кузовов; устройства и работы средств диагностирования кузовов, кабин и платформ автомобилей; технологий и порядка проведения диагностики технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей, правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности</p>	Тестирование Оценка результатов выполнения тестовых заданий
	<p>Проведение инструментальной диагностики технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей включающей: диагностирование технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей, проведение измерения геометрии кузовов, соблюдение безопасных условий труда в профессиональной деятельности.</p>	<p>Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ) Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	<ul style="list-style-type: none"> - обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	<p>Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающихся в процессе освоения образовательной программы. Экспертное наблюдение за процессом формирования общих компетенций на лабораторных и практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам. Экспертная оценка сформированности общих компетенций на экзамене по модулю</p>
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> - использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач 	

OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; 	
OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных) 	
OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	<ul style="list-style-type: none"> - грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей 	
OK 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик 	
OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> - эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий 	
OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности	<ul style="list-style-type: none"> - эффективность использования средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности 	

OK 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>- эффективность использования информационно коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту</p>	
OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	<p>- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке</p>	
OK 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	<p>- демонстрация ответственности за принятые решения, как необходимое качество предпринимателя, - коррекция результатов собственной деятельности, обоснованность самоанализа предрасположенности к предпринимательской деятельности</p>	