УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБУ Калининградской области ПОО «Колледж мехатроники и пи-

шевой индустрии»

мехатроники и пищевой индустрии" Н.В. Шуманская 27.04.2024 г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»

Организация-разработчик: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

______Е.А. Николаева

Разработчики:

Гизатуллин Рустам Раульевич, преподаватель

Рекомендовано

Методист ГБУ Калининградской области ПОО «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
	МОДУЛЯ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	28
	МОДУЛЯ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	39
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	42

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО **23.02.07** «**Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**».

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности: **Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей** и соответствующие ему профессиональные компетенции:

- ВД 1 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
- ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
- ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией

Спецификация ПК/ разделов профессионального модуля

спецификация ттк/ разделов профессионального модуля					
Формируемые		Название раздела			
компетенции	Действия	Умения	Знания		
	(дескрипторы)				
	Ремонт деталей	Снимать и	Основные		
	систем и	устанавливать узлы и	неисправности		
	механизмов	детали механизмов и	двигателя, его систем		
	двигателя	систем двигателя.	и механизмов их		
			причины и способы		
			устранения.		
ОК 2 Осуществлять	Планирование	Определять задачи	Номенклатура		
поиск, анализ и	информационного	поиска информации	информационных		
интерпретацию	поиска из	Определять	источников		
информации,	широкого набора	необходимые	применяемых в		
необходимой для	источников,	источники	профессиональной		
выполнения задач	необходимого для	информации	деятельности		
профессиональной	выполнения	Планировать процесс	Приемы		
деятельности.	профессиональных	поиска	структурирования		
	задач	Структурировать	информации		
	Проведение	получаемую	Формат оформления		
	анализа	информацию	результатов поиска		
	полученной	Выделять наиболее	информации		
	информации,	значимое в перечне			
	выделяет в ней	информации			
	главные аспекты.	Оценивать			

	Струдступуноволу	практиноокало	
	Структурировать	практическую	
	отобранную	значимость	
	информацию в	результатов поиска	
	соответствии с	Оформлять	
	параметрами	результаты поиска	
	поиска;		
	Интерпретация		
	полученной		
	информации в		
	контексте		
	профессиональной		
	деятельности		
ОК 4 Работать в	Участие в деловом	Организовывать	Психология
коллективе и	общении для	работу коллектива и	коллектива
команде, эффективно	эффективного	команды	Психология личности
взаимодействовать с	решения деловых	Взаимодействовать с	Основы проектной
коллегами,	задач	коллегами,	деятельности
руководством,	Планирование	руководством,	
клиентами.	профессиональной	клиентами.	
	деятельность		
ОК 9 Использовать	Применение	Применять средства	Современные средства
информационные	средств	информационных	и устройства
технологии в	информатизации и	технологий для	информатизации
профессиональной	информационных	решения	Порядок их применения
деятельности.	технологий для	профессиональных	и программное
деятельности.	реализации	задач	обеспечение в
	профессиональной	Использовать	профессиональной
	деятельности	современное	деятельности
	деятельности	программное	деятельности
		обеспечение	
ПК 1.1 Осуществлять	Приемка и	Принимать	Марки и модели
диагностику систем,	подготовка	автомобиль на	автомобилей, их
узлов и механизмов	автомобиля к	диагностику,	технические
автомобильных	диагностике	проводить беседу с	
двигателей	диагностикс	заказчиком для	характеристики и особенности
двигателеи			
		выявления его жалоб	конструкции. Технические
		на работу	
		автомобиля,	документы на приёмку автомобиля в
		проводить внешний	
		осмотр автомобиля,	технический сервис.
		составлять	Психологические
		необходимую	основы общения с
	05	документацию	заказчиками
	Общая	Выявлять по внешним	Устройство и принцип
	органолептическая	признакам	действия систем и
	диагностика	отклонения от	механизмов двигателя,
	автомобильных	нормального	регулировки и
	двигателей по	технического	технические
	внешним	состояния двигателя,	параметры исправного
	признакам	делать на их основе	состояния двигателей,
		прогноз возможных	основные внешние
		неисправностей	признаки

		неисправностей автомобильных двигателей различных типов
Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, диагностируемые параметры работы двигателей, методы инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности двигателей и способы их выявления при инструментальной диагностике. Знать правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.
Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей	Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять по результатам диагностических	Основные неисправности автомобильных двигателей, их признаки, причины и способы устранения. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений

	T	T	T
		процедур неисправности	
		механизмов и систем	
		автомобильных	
		двигателей, оценивать	
		остаточный ресурс	
		отдельных наиболее	
		изнашиваемых	
		деталей, принимать	
		решения о	
		необходимости	
		ремонта и способах	
		устранения	
		выявленных	
		неисправностей.	
	Оформление	Применять	Технические
	диагностической	информационно-	документы на приёмку
	карты автомобиля	коммуникационные	автомобиля в
		технологии при	технический сервис.
		составлении отчетной	Содержание
		документации по	диагностической
		диагностике	карты автомобиля,
		двигателей.	технические термины,
		Заполнять форму	типовые
		диагностической	неисправности.
		карты автомобиля.	Информационные
		Формулировать	программы
		заключение о	технической
		техническом	документации по
		состоянии	диагностике
		автомобиля	автомобилей
ПК 1.2.	Приём автомобиля	Принимать заказ на	Марки и модели
Осуществлять	на техническое	техническое	автомобилей, их
техническое	обслуживание	обслуживание	технические
обслуживание		автомобиля,	характеристики,
автомобильных		проводить его	особенности
двигателей согласно		внешний осмотр,	конструкции и
технологической		составлять	технического
документации.		необходимую	обслуживания.
		приемочную	Технические
		документацию.	документы на приёмку
			автомобиля в
			технический сервис.
			Психологические
			основы общения с
			заказчиками
	Определение	Определять перечень	Перечни и технологии
	перечней работ по	регламентных работ	выполнения работ по
	техническому	по техническому	техническому
	обслуживанию	обслуживанию	обслуживанию
	двигателей. Подбор	двигателя. Выбирать	двигателей.

оборудования,	необходимое	Виды и назначение
инструментов и	оборудование для	инструмента,
расходных	проведения работ по	приспособлений и
материалов	техническому	материалов для
материалов	обслуживанию	обслуживания и
	автомобилей,	двигателей.
	определять	Требования охраны
	исправность и	труда при работе с
	функциональность	двигателями
	инструментов,	внутреннего сгорания.
	оборудования;	внутреннего егорания.
	определять тип и	
	количество	
	необходимых	
	эксплуатационных	
	материалов для	
	технического	
	обслуживания	
	двигателя в	
	соответствии с	
	технической	
	документацией	
	подбирать материалы	
	требуемого качества в	
	соответствии с	
	технической	
	документацией	
Выполнение	Безопасного и	Устройство
регламентных	качественного	двигателей
работ по	выполнения	автомобилей, принцип
техническому	регламентных работ	действия его
обслуживанию	по разным видам	механизмов и систем,
автомобильных	технического	неисправности и
двигателей	обслуживания в	способы их
	соответствии с	устранения, основные
	регламентом	регулировки систем и
	автопроизводителя:	механизмов
	замена технических	двигателей и
	жидкостей, замена	технологии их
	деталей и расходных	выполнения, свойства
	материалов,	технических
	проведение	жидкостей.
	необходимых	Перечни
	регулировок и др. Использовать	регламентных работ,
		порядок и технологии
	эксплуатационные	их проведения для
	материалы в	разных видов
	профессиональной	технического
	Деятельности.	обслуживания. Особенности
	Определять основные свойства материалов	регламентных работ
	-	-
	по маркам. Выбирать	для автомобилей

		материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.	различных марок. Основные свойства, классификацию, характеристики
			применяемых в профессиональной деятельности материалов.
			Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов.
			Области применения материалов.
	Сдача автомобиля заказчику. Оформление технической документации	Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе	Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей
ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией	Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной	Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое	Устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей
документацией	ремонта	Оборудование	двигателей. Назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования
	Проведение технических	Выполнять метрологическую	Средства метрологии, стандартизации и

von con ovvevy	WODOWAY OR OWNER	a a providence and a second se
измерений	поверку средств	сертификации.
соответствующим	измерений.	Устройство и
инструментом и	Производить замеры	конструктивные
приборами.	деталей и параметров	особенности
	двигателя	обслуживаемых
	контрольно-	двигателей.
	измерительными	Технологические
	приборами и	требования к
	инструментами.	контролю деталей и
	Выбирать и	состоянию систем.
	пользоваться	Порядок работы и
	инструментами и	использования
	приспособлениями	контрольно-
	для слесарных работ.	измерительных
		приборов и
		инструментов
Регулировка,	Регулировать	Технические условия
испытание систем	механизмы двигателя	на регулировку и
и механизмов	и системы в	испытания двигателя
двигателя после	соответствии с	его систем и
ремонта	технологической	механизмов.
	документацией.	Технологию
	Проводить проверку	выполнения
	работы двигателя	регулировок
	риссты дынителя	двигателя.
		Оборудования и
		технологию
		испытания двигателей.
		menbrum gam uremen.
Проведение	Выбирать методы	Устройство и работа
инструментальной	диагностики,	электрических и
и компьютерной	выбирать	электронных систем
диагностики	необходимое	автомобилей,
технического	диагностическое	номенклатура и
состояния	оборудование и	порядок
электрических и	инструмент,	использования
электрических и	подключать	диагностического
систем	диагностическое	оборудования,
автомобилей	оборудование для	технологии
abiomounion	определения	проведения
	_	*
	технического	диагностики
	СОСТОЯНИЯ	технического
	электрических и	СОСТОЯНИЯ
	электронных систем	электрических и
	автомобилей,	электронных систем
	проводить	автомобилей,
	инструментальную	основные
	диагностику	неисправности
	технического	электрооборудования,
	состояния	их причины и
	электрических и	признаки.
	электронных систем	Меры безопасности

	anmarka6×	Way 2050-20
	автомобилей.	при работе с
	Пользоваться	электрооборудованием
	измерительными	и электрическими
0	приборами	инструментами
Оценка результатов	Читать и	Неисправности
диагностики	интерпретировать	электрических и
технического	данные, полученные в	электронных систем,
состояния	ходе диагностики,	их признаки и способы
электрических и	делать выводы,	выявления по
электронных	определять по	результатам
систем	результатам	органолептической и
автомобилей	диагностических	инструментальной
	процедур	диагностики,
	неисправности	методики определения
	электрических и	неисправностей на
	электронных систем	основе кодов
	автомобилей	неисправностей,
		диаграмм работы
		электронного
		контроля работы
		электрических и
		электронных систем
		автомобилей
Выполнение	Измерять параметры	Основные положения
регламентных	электрических цепей	электротехники.
работ по	автомобилей.	Устройство и принцип
техническому	Пользоваться	действия
обслуживанию	измерительными	электрических машин
электрических и	приборами.	и оборудования.
электронных	Безопасное и	Устройство и принцип
систем	качественное	действия
автомобилей	выполнение	электрических и
	регламентных работ	электронных систем
	по разным видам	автомобилей, их
	технического	неисправностей и
	обслуживания:	способов их
	проверка состояния	устранения.
	элементов	Перечни
	электрических и	регламентных работ и
	электронных систем	порядок их
	автомобилей,	проведения для
	выявление и замена	разных видов
	неисправных	технического
		обслуживания.
		Особенности
		регламентных работ
		для автомобилей
		различных марок.
		Меры безопасности
		при работе с
		электрооборудованием
		и электрическими

		инструментами
Проверка	Выполнять	инструментами. Основные
состояния узлов и		
элементов	метрологическую поверку средств	неисправности элементов и узлов
	измерений.	электрических и
электрических и	Производить	электронных систем,
электронных систем	•	причины и способы
	проверку исправности	-
соответствующим	узлов и элементов	устранения.
инструментом и	электрических и	Средства метрологии,
приборами.	электронных систем	стандартизации и
	контрольно-	сертификации.
	измерительными	Устройство и
	приборами и	конструктивные
	инструментами.	особенности узлов и
	Выбирать и	элементов
	пользоваться	электрических и
	приборами и	электронных систем.
	инструментами для	Технологические
	контроля исправности	требования для
	узлов и элементов	проверки исправности
	электрических и	приборов и
	электронных систем	элементов
		электрических и
		электронных систем.
		Порядок работы и
		использования
		контрольно-
		измерительных
		приборов.
Ремонт узлов и	Разбирать и собирать	Основные
элементов	основные узлы	неисправности
электрических и	электрооборудования.	элементов и узлов
электронных	Определять	электрических и
систем	неисправности и	электронных систем,
	объем работ по их	причины и способы
	устранению.	устранения.
	Устранять	Способы ремонта
	выявленные	узлов и элементов
	неисправности.	электрических и
	Определять способы	электронных систем.
	и средства ремонта.	Технологические
	Выбирать и	процессы разборки-
	использовать	сборки
	специальный	ремонтируемых узлов
	инструмент, приборы	электрических и
	и оборудование.	электронных систем.
		Характеристики и
		порядок
		использования
		специального
		инструмента,
		приборов и

		~
		оборудования.
		Требования для
		проверки
		электрических и
		электронных систем и
		их узлов.
Регулировка,	Регулировать	Технические условия
испытание узлов и	параметры	на регулировку и
элементов	электрических и	испытания узлов
электрических и	электронных систем	электрооборудования
электронных	и их узлов в	автомобиля.
систем	соответствии с	Технологию
	технологической	выполнения
	документацией.	регулировок и
	Проводить проверку	проверки
	работы	электрических и
	электрооборудования,	электронных систем.
	электрических и	
	электронных систем	

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 798 часов. Из них на освоение МДК - 540 часов, на практики: учебную - 108 часов; производственную – 144 часа. Экзамен – 6 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на междисциплинарного курса (Практика	
Коды профессиональн	Наименования	Всего часов (макс.	Обязательные аудиторные учебные занятия		внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа			производств енная часов		
ых общих компетенций	разделов профессионального модуля	учебная нагрузка и практики)	всего, часов	в т.ч. лабораторны е работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая проект (работа), часов	всего , часов	в т.ч., курсовой проект (работа), часов	учебна я, часов	(если предусмотре на рассредоточ енная практика)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 1.3,	МДК.01.01	200	190	-	-	10	-	-	-	
OK 2; OK 4; OK 9	Устройство автомобиля									
ПК 1.1-1.3; ОК 2;	МДК.01.02	60	58	-	-	2	-	-	-	
OK 4; OK 9	Автомобильные эксплуатационные материалы МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	150	144	20	-	6	-	-	-	
	МДК.01.04	130	120	-	-	10	-	-	-	

Техническое								
обслуживание и								
ремонт								
автомобильных								
двигателей								
Учебная практика	108	-	-	-	-	-	108	-
Производственная	144							144
практика (по профилю								
специальности), часов								
Экзамен по модулю	6							-
Всего:	798	512	20	-	28	-	108	144

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2		3	4
	МДК 01.01 УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЕЙ		200	
Тема 1.1. Двигатели	Содержание	Уровень освоения		ПК 1.3, ОК 2; ОК 4;
	Общие сведения о двигателях	2		ОК 9
	Рабочие циклы двигателей	2		
	Кривошипно-шатунный механизм – назначение, устройство, принцип работы	3		
	Механизм газораспределения – назначение, устройство, принцип работы	3		
	Система охлаждения – назначение, устройство, принцип работы	3		
	Система смазки – назначение, устройство, принцип работы	3		
	Система питания – назначение, устройство, принцип работы	3	34	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		54	
	1. Выполнение заданий по изучению устройства и работы криво шатунных механизмов различных двигателей	шипно-		
	2. Выполнение заданий по изучению устройства и работы газораспределительных механизмов различных двигателей.			
	3. Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем охлаждений различных двигателей.			
	4. Выполнение заданий по изучению устройства и работы смазочных систем различных двигателей.			
	5. Выполнение заданий по изучению устройства и работы систем двигателей различных двигателей.	м питания		
Тема 1.2. Трансмиссия	Содержание	Уровень	36	ПК 1.3,

		освоения		OK 2; OK 4;
	Общее устройство трансмиссий	2		ОК 9
	Сцепление	3		
	Коробка передач	3		
	Карданная передача	3		
	Ведущие мосты	3		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	1. Изучение устройства и работы сцеплений и их приводов.			
	2. Изучение устройства и работы коробок передач			
	3. Изучение устройства и работы карданных передач			
	4. Изучение устройства и работы ведущих мостов	_		
Тема 1.3. Несущая	Содержание	Уровень		ПК 1.3,
система,		освоения		OK 2; OK 4;
подвеска, колеса.	Конструкции рам автомобилей	3		OK 9
	Передний управляемый мост	3		
	Колеса и шины	3		
	Типы подвесок, назначение, принцип работы	3		
	Виды кузов, кабин различных автомобилей	3	36	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	1. Изучение устройства и работы управляемых мостов			
	2. Изучение устройства и работы подвесок			
	3. Изучение устройства и работы автомобильных колес и шин			
	4. Изучение устройства и работы кузовов, кабин и оборудования	, размещенных		
	в них			
Тема 1.4. Системы	Содержание	Уровень		ПК 1.3,
управления.		освоения		OK 2; OK 4;
	Назначение, устройство, принцип действия рулевого управления	3		OK 9
	Назначение, устройство, принцип действия тормозных систем	3	36	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	1. Выполнение заданий по изучению устройства и работы рулево	ОГО		
	управления.			
	2. Выполнение заданий по изучению устройства и работы тормо			
Тема 1.5.	Содержание	Уровень	36	ПК 1.3,

Электрооборудование		освоения		OK 2; OK 4;
автомобилей	Система электроснабжения	3		ОК 9
	Система зажигания	3		
	Электропусковые системы	3		
	Системы освещения и световой сигнализации	3		
	Контрольно-измерительные приборы,	3	7	
	Системы управления двигателей	3		
	Электронные системы управления автомобилей	3	7	
	Тематика практических занятий и лабораторных рабо)T		
	1. Изучение устройства и работы аккумуляторных батар	ей и генераторных	7	
	установок			
	2. Изучение устройства и работы систем зажигания			
	3. Изучение устройства и работы стартера			
	4. Изучение устройства и принципа действия осветитель	ьных и контрольно-		
	измерительных приборов	_		
	5. Изучение устройства и работы датчиков систем управ	ления двигателей		
Самостоятельная работ	а при изучении МДК. 01.01			
Работа с конспектами, уче	ебной и специальной технической литературой (по параграфа	ам, главам учебных		
пособий, указанным преп	одавателем).			
	им занятиям с использованием методических рекомендаций в	преподавателя,		
выполнение и оформлени	•			
Тематика аудиторной сам	•			
	ратов по индивидуальным заданиям преподавателя.			
	дов по индивидуальным заданиям преподавателя.			
	ций по индивидуальным заданиям преподавателя.		10	
	ми информационными источниками «интернет-ресурсами» г	-		
*	для ежегодных мероприятий профессиональной направленно	сти: Посвящение в		
	неделя, конкурсы проф. мастерства различного уровня.			
Составить опорные консп				
	компьютерным управлением рабочими процессами.			
	управления системами автомобиля с бензиновым двигателем			
- Система управления бен				
- Автоматическая коробка	а передач.			

- Противоблокировочная сп	истема тормозов.			
Консультации			6	
Промежуточной аттестац	ии (экзамена)		6	
МДК 01.02.	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЬ	Ы	60	
Тема 2.1 Основные сведения о производстве	Содержание	Уровень освоения		
топлив и смазочных материалов	Влияние химического состава нефти на свойства получаемых топлив и масел. Получение топлив прямой перегонкой.	2	10	
	Вторичная переработка нефти методами термической деструкции и синтеза	2		
Тема 2.2. Автомобильные	Содержание	Уровень освоения		
топлива	Автомобильные бензины, эксплуатационные требования к ним.	3		
	Детонационная стойкость. Ассортимент бензинов.	3]	
	Дизельные топлива, эксплуатационные требования к ним.	3		
	Самовоспламеняемость дизельных топлив. Ассортимент дизельных топлив.	3		
	Газообразные углеводородные топлива. Основы применения нетрадиционных видов топлива.	2	10	
	Экономия топлива	2		
	Качество топлива.	2		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	1. Определение качества бензинов (фракционный состав, содерж щелочей, наличие олефинов)	жание кислот и		
	2. Определение качества дизельного топлива (кинематическая в плотность дизельного топлива)	вязкость,		
Тема 2.3.	Содержание	Уровень		
Автомобильные		освоения		
смазочные материалы.	Масла для двигателей, требования к маслам, присадки, ассортимент масел.	3		
	Трансмиссионные и гидравлические масла. Классификация и ассортимент масел.	3		

	Автомобильные пластические смазки, требования к ним.	3		
	Экономия смазочных материалов.	2		
	Качество смазочных материалов.	2		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	1. Определение качества масел (кинематическая вязкость, темпе застывания)	ратура		
	2. Определение качества пластической смазки			
Тема 2.4.	Содержание	Уровень		ПК 1.3, ПК.
Автомобильные		освоения		2.3, ПК 3.3,
специальные жидкости.	Жидкости для системы охлаждения;	3		ПК 4.3
	Жидкости для гидравлических систем.	2		OK 2; OK 4;
			12	OK 9
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	1. Определение качества антифриза.			
Тема 2.5.	Содержание	Уровень		ПК 1.3, ПК.
Конструкционно-		освоения		2.3, ПК 3.3,
ремонтные материалы.	Лакокрасочные материалы.	3		ПК 4.3
	Защитные материалы	3	12	OK 2; OK 4;
	Резиновые, уплотнительные, обивочные, электроизоляционные материалы и клеи.	3	12	OK 9
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	1		
	1. Определение качества лакокрасочных материалов.			
Самостоятельная работа	при изучении МДК. 01.02			
Работа с конспектами, уче	бной и специальной технической литературой (по параграфам, глава	ам учебных		
пособий, указанным преподавателем).				
пособий, указанным препо	1 71 \ 1 1 1 7	-	2	
Подготовка к практически	давателем). м занятиям с использованием методических рекомендаций препода	вателя,	2	
Подготовка к практически выполнение и оформление	давателем). м занятиям с использованием методических рекомендаций препода практических работ.	вателя,	_	
Подготовка к практически выполнение и оформление Промежуточная аттеста!	давателем). м занятиям с использованием методических рекомендаций преподате практических работ. ция проводится в форме дифференцированного зачета	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	
Подготовка к практически выполнение и оформление Промежуточная аттеста!	давателем). м занятиям с использованием методических рекомендаций препода практических работ.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	

ремонта подвижного		освоения		ПК 2.1-2.3;
состава АТ	Надежность и долговечность автомобиля.	2	-	ПК 3.1-3.3;
	Система ТО и ремонта подвижного состава.	2		ПК 4.1-4.3.
	Положение о ТО и ремонте подвижного состава.	2		ОК 2; ОК 4;
				ОК 9
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	Надежность и долговечность автомобиля.			
	Система ТО и ремонта подвижного состава.			
	Положение о ТО и ремонте подвижного состава.			
Тема 3.2	Содержание	Уровень		ПК 1.1-1.3;
Технологическое и		освоения		ПК 2.1-2.3;
диагностическое	Общие сведения о технологическом и диагностическом	2		ПК 3.1-3.3;
оборудование,	оборудовании, приспособлениях и инструменте.			ПК 4.1-4.3.
приспособления и	Оборудование для уборочных, моечных и очистных работ.	2		OK 2; OK 4;
инструмент для	Осмотровое и подъемно-транспортное оборудование.	2		OK 9
технического	Оборудование для смазочно-заправочных работ.	2		
обслуживания и	Оборудование, приспособления и инструмент для разборочно-	2		
текущего ремонта	сборочных работ.			
автомобилей.	Диагностическое оборудование.	2	37	
	Тематика практических занятий и лабораторных р	абот		
	Общие сведения о технологическом и диагностическом			
	оборудовании, приспособлениях и инструменте.			
	Оборудование для уборочных, моечных и очистных работ.			
	Осмотровое и подъемно-транспортное оборудование.			
	Оборудование для смазочно-заправочных работ.			
	Оборудование, приспособления и инструмент для разборочно-			
	сборочных работ.			
Тема 3.3. Документация	Содержание	Уровень		ПК 1.1-1.3;
по техническому		освоения		ПК 2.1-2.3;
обслуживанию и	Заказ-наряд	2	38	ПК 3.1-3.3;
ремонту автомобилей	Приемо-сдаточный акт	2		ПК 4.1-4.3.
	Диагностическая карта	2		OK 2; OK 4;

	Технологическая карта	2		ОК 9
	Тематика практических занятий и лабораторных р	работ		
	Приемо-сдаточный акт			
	Диагностическая карта			
	Технологическая карта			
	при изучении МДК. 01.03			
	бной и специальной технической литературой (по параграфам, глав	ам учебных		
, , ,	пособий, указанным преподавателем).			
	м занятиям с использованием методических рекомендаций препода	вателя,		
выполнение и оформление	практических работ.			
Курсовой проект				
Примерная тематика кур	совых работ			
	роцесс ремонта трансмиссии автомобиля FORD FOCUS 2 в автосер	висе		
2. Технологический п	ооцесс ремонта ГБЦ Фольксваген Бора 1,9 тда в автосервисе			
3. Технологический пр	ооцесс ремонта карбюратора ДААЗ21083 в автосервисе		20	
-	ооцесс ремонта подвески автомобиля ВАЗ-2110 в автосервисе			
-	ооцесс ремонта двигателя Опель Вектра А в автосервисе			
_	оцесс обслуживания двигателя ВАЗ2106 в автосервисе			
-	роцесс ремонта трансмиссии автомобиля КАМАЗ-5320 в автосерви			
	ооцесс ремонта двигателя автомобиля ГАЗ-3302 Газель в автосерви	ice.		
Консультации			6	
Промежуточной аттестац	ии (экзамена)		6	
МДК 01.04. ТЕХНИЧЕС	СКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНЫХ Д	ВИГАТЕЛЕЙ	130	
Тема 4.1. Оборудование	Содержание	Уровень		ПК 1.1-1.3;
и технологическая		освоения		ПК 2.1-2.3;
оснастка для	Диагностическое оборудование и приборы для контроля	3		ПК 3.1-3.3;
технического	технического состояния двигателя в целом и его отдельных			ПК 4.1-4.3.
обслуживания и	механизмов и систем.		54	ОК 2; ОК 4;
ремонта двигателей			J 4	OK 9
	Оборудование и оснастка для ремонта двигателей	3		
	Техника безопасности при работе на оборудованием	3		
	Специализированная технологическая оснастка для ремонта	3		
	двигателей			

	Тематика практических занятий и лабораторных работ			ПК 1.1-1.3;
	1. Устройство и работа диагностического оборудования и оснас ремонта двигателей	тки для	ПК 2.1-2 ПК 3.1-3	
Тема 4.2. Технология технического	Содержание	Уровень освоения		ПК 4.1-4.3. ОК 2; ОК 4;
обслуживания и	Регламентное обслуживание двигателей	3	1	ОК 9
ремонта двигателей	Основные неисправности механизмов и систем двигателей и их признаки	3		
	Способы и технология ремонта механизмов и систем двигателя, а также их отдельных элементов	3		
	Дефектование элементов при помощи контрольно- измерительного инструмента	3		
	Контроль качества проведения работ	3	54	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	1. Диагностирование двигателя в целом.			
	2. Техническое обслуживание и текущий ремонт кривошипно-шатунного			
	механизма.			
	3. Техническое обслуживание и текущий ремонт газораспределительного			
	механизма.			
	4. Техническое обслуживание и текущий ремонт смазочной системы.			
	5. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы охлаждения.			
	6. Техническое обслуживание и текущий ремонт систем питания	я двигателей.		
	при изучении МДК. 01.04			
	ебной и специальной технической литературой (по параграфам, глав	ам учебных		
пособий, указанным прег	,		10	
	им занятиям с использованием методических рекомендаций препода	вателя,		
выполнение и оформлени	ие практических раоот.			
Консультации			6	
Промежуточной аттест	ации (экзамена)		6	
Учебная практика				
Виды работ			108	
	ых операций слесарных работ;		100	
2. Выполнение основни	ых операций на металлорежущих станках;			

3. Получение практических навыков выполнения медницко-жестяницких, термических, кузнечных, сварочных работ;		
4. Выполнение основных демонтажно-монтажных работ;		
5. Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями,		
применяемыми при работах по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;		
6. Выполнение работ по основным операциями по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;		
7. Проектирование зон, участков технического обслуживания;		
8. Участие в организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;		
9. Оформление технологической документации.		
Производственная практика		
Виды работ		
1. Ознакомление с предприятием;		
2. Работа на рабочих местах на постах диагностики, контрольно-технического пункта и участках ЕО;		
- замеры параметров технического состояния автомобилей, оформление технической документации.		
3. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-1);		
- выполнение работ по текущему и сопутствующему ремонту.		
4. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-2);	144	
- оснащение пост ТО-2, содержание и оформление документации.	111	
5. Работа на посту текущего ремонта;		
- выполнение работ с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление		
документации.		
6. Работа на рабочих местах производственных отделений и участков;		
- выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей.		
7.Обобщение материалов и оформление отчета по практике.		
- оформление отчетной документации с учетом требований ЕСКД.		
Всего	798	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает учебных кабинетов: наличие «Устройство автомобилей», «Техническое обслуживание автомобилей и ремонт лабораторий: автомобилей» «Электротехника электроника», И «Автомобильные «Материаловедение», эксплуатационные материалы», «Автомобильные двигатели», «Электрооборудование автомобилей», «Сварочной» мастерских и мастерской «Технического обслуживания и ремонта автомобилей». Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинета:

- комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.
- комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
- комплект инструментов, приспособлений;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.
- комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
- комплект инструментов, приспособлений;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.
- бензиновый двигатель на мобильной платформе;
- дизельный двигатель на мобильной платформе;
- нагрузочный стенд с двигателем;
- весы электронные;
- сканеры диагностические.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Шестополов С.К. Устройство легковых автомобилей .В двух частях. Ч.2. Трансмиссия, ходовая часть, рулевое управление, тормозные системы, кузов: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.К. Шестопалов. -2-е изд. стер.-М.: Издательский центр < Академия >. 2014. 400 с.
- 2. Шестопалов С.К. Устройство легковых автомобилей . В двух частях. Ч. 1. Классификация и общее устройство автомобилей , двигатель, электрооборудование : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.К.Шестопалов. 3-е изд. стер. М. : Издательский центр <Академия >. 2014. 304 с.
- 3. Митронин В.П. Контрольные материалы по предмету < Устройство автомобиля > : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.П. Митронин, А.А. Агабаев . 4-е изд., стер., М. : Издательский центр < Академия >, 2014. -80- с.
- 4. Финогенова Т.Г. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобиля: Каонтрольные материалы: учеб. пособие для студ. учреждений

- сред. проф. образования / Т.Г. Финогенова, В.П. Митронин. 4-е изд., стер. М. : Издательский центр < Академия >, 2014. 80 с.
- 5. Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : Основные и вспомогательные технологические процессы : Лабораторный практикум : учеб. пособие. для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Виноградов, О.В. Храмцова. -7-е изд., стер. М.: Издательский центр < Академия > , 2015. 176 с.
- 6. Виноградов В.М. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М.Виноградов, И.В. Бухтеева, В.Н. Редин. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр < Академия >,2014. 272 с.
- 7. Петросов В.В. Ремонт автомобилей и деталей : учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования / В.В. Петросов. 8-е изд., стер. М. : Издательский центр < Академия >,2014. 224 с.
- 8. Иванов И.П. Ремонт автомобилей: учебник / В.П. Иванов, А.С. Савич, В.К. Ярошевич. Минск: Высшая школа,2014. 336 с., : ид.
- 9. Диагностирование автомобилей. Практикум : учеб. пособие / А.Н. Карташевич (и др.) : под ред. А.Н. Карташевича. Минск : Навое издание : М. : ИНФРА-М, 2013. 208 с. : ил. (Высшее образование: Бакалвринт).
- 10. Производственное обучение по профессии «Автомеханик»: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.И. Нересян, В.П. Митронин, Д.К. Останин. -3-е изд., стер. -М: Издательский центр «Академия», 2014. -224 с.

Дополнительные источники:

- 1. Пузанков А.Г. Автомобили : устройство автотранспортных средств : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.Г.ПУЗАНКОВ. 7-е изд., испр. М. : Издательский центр < Академия >, 2012. 560 с.
- 2. Иванов И.П. Ремонт автомобилей: учебник / В.П. Иванов, А.С. Савич, В.К. Ярошевич. Минск: Высшая школа, 2014. 336 с., : ид.
- 3. Виноградов В.М. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М.Виноградов, И.В. Бухтеева, В.Н. Редин. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр < Академия >,2014. 272 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.automn.ru автомобильный сайт, представлены технические руководства по ремонту и сервисному обслуживанию, а также эксплуатации автомобилей доступ не ограничен, не требует регистрации.
- 2. http://www.avtorem.info автомобильный сайт, представлены технические руководства по ремонту и сервисному обслуживанию, а также эксплуатации автомобилей доступ не ограничен, не требует регистрации.

3.3. Организация образовательного процесса

Изучение профессионального модуля предусматривает прохождение студентами учебной и производственной практик в лабораториях и ресурсном центре по автомобилестроению колледжа и на автотранспортных предприятиях.

Освоению модуля предшествует изучение (или изучается параллельно) таких общепрофессиональных дисциплин, как: «Инженерная графика», «Материаловедение».

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса Требования к квалификации педагогических кадров

Квалификация педагогических работников реализующих программу профессионального модуля должна отвечать квалификационным требованиям, квалификационных справочниках, и (или) профессиональных указанным профессионального стандартах: наличие высшего образования; получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации, в том числе в профильных организациях, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональ-	Оцениваемые знания и умения, действия	Методы	Критерии
ные		оценки	оценки
компетенции			
ПК 1.1.	Знания	Тестирова	75%
Осуществлять	Марки и модели автомобилей, их технические	ние	правильных
	характеристики и особенности конструкции.		ответов
диагностику	Технические документы на приёмку автомобиля в		
систем, узлов и	технический сервис. Психологические основы		
механизмов	общения с заказчиками		
автомобильных	Устройство и принцип действия систем и механизмов		
двигателей	двигателя, регулировки и технические параметры		
	исправного состояния двигателей, основные внешние		
	признаки неисправностей автомобильных двигателей		
	различных типов		
	Устройство и принцип действия систем и механизмов		
	двигателя, диагностируемые параметры работы		
	двигателей, методы инструментальной диагностики		
	двигателей, диагностическое оборудование для		
	автомобильных двигателей, их возможности и		
	технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности двигателей и		
	способы их выявления при инструментальной		
	диагностике.		
	Знать правила техники безопасности и охраны труда в		
	профессиональной деятельности.		
	Основные неисправности автомобильных двигателей,		
	их признаки, причины и способы устранения. Коды		
	неисправностей, диаграммы работы электронного		
	контроля работы автомобильных двигателей,		
	предельные величины износов их деталей и		
	сопряжений		
	Технические документы на приёмку автомобиля в		
	технический сервис. Содержание диагностической		
	карты автомобиля, технические термины, типовые		
	неисправности. Информационные программы		
	технической документации по диагностике		
	автомобилей		
	Умения	Лаборато	Экспертное
	Принимать автомобиль на диагностику, проводить	рная	наблюдение
	беседу с заказчиком для выявления его жалоб на	работа	
	работу автомобиля, проводить внешний осмотр		
	автомобиля, составлять необходимую документацию		
	Выявлять по внешним признакам отклонения от		
	нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных		
	неисправностей		
	Выбирать методы диагностики, выбирать		
	необходимое диагностическое оборудование и		
	инструмент, подключать и использовать		
	ппотрушент, подключать и использовать		

		Ī	
	диагностическое оборудование, выбирать и		
	использовать программы диагностики, проводить		
	диагностику двигателей.		
	Соблюдать безопасные условия труда в		
	профессиональной деятельности.		
	Использовать технологическую документацию на		
	диагностику двигателей, соблюдать регламенты		
	диагностических работ, рекомендованные		
	автопроизводителями. Читать и интерпретировать		
	данные, полученные в ходе диагностики.		
	Определять по результатам диагностических		
	процедур неисправности механизмов и систем		
	автомобильных двигателей, оценивать остаточный		
	ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей,		
	принимать решения о необходимости ремонта и		
	способах устранения выявленных неисправностей.		
	Применять информационно-коммуникационные		
	технологии при составлении отчетной документации		
	по диагностике двигателей. Заполнять форму		
	диагностической карты автомобиля. Формулировать		
	заключение о техническом состоянии автомобиля		
	Действия	Практиче	Экспертное
	Приемка и подготовка автомобиля к диагностике	ская	наблюдение
	Общая органолептическая диагностика	работа	паолюдение
	автомобильных двигателей по внешним признакам	paoora	
	Проведение инструментальной диагностики		
	автомобильных двигателей		
	Оценка результатов диагностики автомобильных		
	двигателей		
ПК 1.2.	Оформление диагностической карты автомобиля	Тастинала	750/
	Знания	Тестирова	75%
Осуществлять	Марки и модели автомобилей, их технические	ние	правильных
техническое	характеристики, особенности конструкции и		ответов
обслуживание	технического обслуживания. Технические документы		
автомобильных	на приёмку автомобиля в технический сервис.		
двигателей	Психологические основы общения с заказчиками		
	Перечни и технологии выполнения работ по		
согласно	техническому обслуживанию двигателей.		
технологической	Виды и назначение инструмента, приспособлений и		
документации.	материалов для обслуживания и двигателей.		
	Требования охраны труда при работе с двигателями		
	внутреннего сгорания.		
	Устройство двигателей автомобилей, принцип		
	действия его механизмов и систем, неисправности и		
	способы их устранения, основные регулировки		
	систем и механизмов двигателей и технологии их		
	выполнения, свойства технических жидкостей.		
	Перечни регламентных работ, порядок и технологии		
	их проведения для разных видов технического		
	обслуживания. Особенности регламентных работ для		
	автомобилей различных марок.		
	Основные свойства, классификацию, характеристики		

		I
применяемых в профессиональной деятельности		
материалов.		
Физические и химические свойства горючих и		
смазочных материалов.		
Области применения материалов.		
Формы документации по проведению технического		
обслуживания автомобиля на предприятии		
технического сервиса, технические термины.		
Информационные программы технической		
документации по техническому обслуживанию		
автомобилей		
Умения	Лаборато	Экспертное
Принимать заказ на техническое обслуживание	рная	наблюдение
автомобиля, проводить его внешний осмотр,	работа	
составлять необходимую приемочную документацию.	1	
Определять перечень регламентных работ по		
техническому обслуживанию двигателя. Выбирать		
необходимое оборудование для проведения работ по		
техническому обслуживанию автомобилей,		
определять исправность и функциональность		
инструментов, оборудования;		
определять тип и количество необходимых		
эксплуатационных материалов для технического		
обслуживания двигателя в соответствии с		
технической документацией подбирать материалы		
требуемого качества в соответствии с технической		
документацией		
Безопасного и качественного выполнения		
регламентных работ по разным видам технического		
обслуживания в соответствии с регламентом		
автопроизводителя: замена технических жидкостей,		
замена деталей и расходных материалов, проведение		
необходимых регулировок и др. Использовать		
эксплуатационные материалы в профессиональной		
деятельности. Определять основные свойства материалов по		
маркам. Выбирать материалы на основе анализа их		
свойств, для конкретного применения.		
Применять информационно-коммуникационные		
технологии при составлении отчетной документации		
по проведению технического обслуживания		
автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение		
технического обслуживания автомобиля. Заполнять		
сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о		
выполненной работе	Променти	Drawn are are a
Действия	Практиче	Экспертное
Приём автомобиля на техническое обслуживание	ская	наблюдение
Определение перечней работ по техническому	работа	
обслуживанию двигателей. Подбор оборудования,		
инструментов и расходных материалов		
Выполнение регламентных работ по техническому		
обслуживанию автомобильных двигателей	1	

	Сдача автомобиля заказчику. Оформление		
	технической документации		
ПК 1.3.	Знания	Тестирова	75%
Проводить ремонт	Устройство и конструктивные особенности	ние	правильных
	ремонтируемых автомобильных двигателей.		ответов
различных типов	Назначение и взаимодействие узлов и систем		OIBCIOD
двигателей в	двигателей. Знание форм и содержание учетной		
соответствии с	документации. Характеристики и правила		
технологической	эксплуатации вспомогательного оборудования		
документацией	Технологические процессы демонтажа, монтажа,		
	разборки и сборки двигателей, его механизмов и		
	систем.		
	Характеристики и порядок использования		
	специального инструмента, приспособлений и		
	оборудования. Назначение и структуру каталогов		
	деталей.		
	Средства метрологии, стандартизации и		
	сертификации.		
	Устройство и конструктивные особенности		
	обслуживаемых двигателей.		
	Технологические требования к контролю деталей и		
	состоянию систем. Порядок работы и использования		
	контрольно- измерительных приборов и		
	инструментов		
	Основные неисправности двигателя, его систем и		
	механизмов их причины и способы устранения.		
	Способы и средства ремонта и восстановления		
	деталей двигателя.		
	Технологические процессы разборки-сборки узлов и		
	систем автомобильных двигателей. Характеристики и		
	порядок использования специального инструмента,		
	приспособлений и оборудования. Технологии		
	контроля технического состояния деталей.		
	Основные свойства, классификацию, характеристики		
	применяемых в профессиональной деятельности		
	материалов.		
	Области применения материалов.		
	Правила техники безопасности и охраны труда в		
	профессиональной деятельности.		
	Технические условия на регулировку и испытания		
	двигателя его систем и механизмов. Технологию		
	выполнения регулировок двигателя. Оборудования и		
	технологию испытания двигателей.		
	Умения	Лаборато	Экспертное
	Оформлять учетную документацию.	рная	наблюдение
	Использовать уборочно-моечное и технологическое	работа	
	оборудование		
	Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль,		
	разбирать и собирать двигатель.		
	Использовать специальный инструмент и		
	оборудование при разборочно-сборочных работах.		
	Работать с каталогами деталей.		

Выполнять метрологическую поверку средств		
измерений. Производить замеры деталей и		
параметров двигателя контрольно-измерительными		
приборами и инструментами.		
Выбирать и пользоваться инструментами и		
приспособлениями для слесарных работ.		
Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и		
систем двигателя.		
Определять неисправности и объем работ по их		
устранению.		
Определять способы и средства ремонта.		
Выбирать и использовать специальный инструмент,		
приборы и оборудование.		
Определять основные свойства материалов по		
маркам.		
Выбирать материалы на основе анализа их свойств		
для конкретного применения.		
Соблюдать безопасные условия труда в		
профессиональной деятельности.		
Регулировать механизмы двигателя и системы в		
соответствии с технологической документацией.		
Проводить проверку работы двигателя		
Действия	Практиче	Экспертное
Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление	ская	наблюдение
первичной документации для ремонта	работа	
Демонтаж и монтаж двигателя автомобиля; разборка		
и сборка его механизмов и систем, замена его		
отдельных деталей		
Проведение технических измерений		
соответствующим инструментом и приборами.		
Ремонт деталей систем и механизмов двигателя		
Регулировка, испытание систем и механизмов		
двигателя после ремонта		