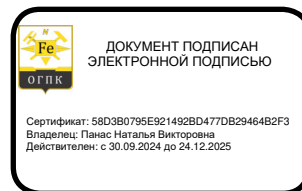


Министерство образования и науки Мурманской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской
области
«Оленегорский горнопромышленный колледж»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профессионального модуля

ПМ.03 Организация процессов модернизации
и модификации автотранспортных средств

По специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
двигателей, систем и агрегатов автомобилей

2024

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности **23.02.07** Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с учетом примерной основной образовательной программой по специальности **23.02.07** Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ОРГАНИЗАЦИЯ- РАЗРАБОТЧИК: ГАПОУ МО «ОГПК»

РАЗРАБОТЧИК (-И):

преподаватель ГАПОУ МО «ОГПК» _____ Н.Ф. Короткова

РАССМОТРЕНА

На заседании методической комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей

Протокол № 1 от 27 сентября 2024 г.

Рабочая программа рекомендована к переутверждению на _____ - _____ учебный год с изменениями (лист с внесенными изменениями прикладывается к рабочей программе)

РАССМОТРЕНА

На заседании методической комиссии _____ (наименование МК)

Протокол № _____ от _____ 20__ г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	22

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств соответствующие ему общие 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.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
ПК 6.1.	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства
ПК 6.2.	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств
ПК 6.3.	Владеть методикой тюнинга автомобиля
ПК 6.4.	Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<p>Рационально и обоснованно подбирать взаимозаменяемые узлы и агрегаты с целью улучшения эксплуатационных свойств. Работа с базами по подбору запасных частей к автотранспортным средствам с целью их взаимозаменяемости.</p> <p>Организовывать работы по модернизации и модификации автотранспортных средств в соответствии с законодательной базой РФ.</p> <p>Выполнять оценку технического состояния транспортных средств и возможность их модернизации.</p> <p>Прогнозирование результатов от модернизации автотранспортных средств.</p> <p>Производить технический тюнинг автомобилей</p> <p>Дизайн и дооборудование интерьера автомобиля</p> <p>Стайлинг автомобиля</p>
--------------------------------	--

	<p>Оценка технического состояния производственного оборудования. Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования.</p> <p>Определение интенсивности изнашивания деталей производственного оборудования и прогнозирование остаточного ресурса</p>
Уметь	<p>Определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов;</p> <p>Определять технические характеристики узлов и агрегатов транспортных средств;</p> <p>Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ;</p> <p>Подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в соответствии с каталогом.</p> <p>Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ;</p> <p>Подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в соответствии с заданием;</p> <p>Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства;</p> <p>Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ.</p> <p>Определять возможность, необходимость и экономическую целесообразность модернизации автотранспортных средств;</p> <p>Соблюдать нормы экологической безопасности</p> <p>Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)</p> <p>Определить необходимые ресурсы;</p> <p>Владеть актуальными методами работы;</p> <p>Проводить контроль технического состояния транспортного средства.</p> <p>Составить технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств.</p> <p>Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств, необходимый объем используемого материала, возможность изменения интерьера, качество используемого сырья;</p> <p>Установить дополнительное оборудование, различные аудиосистемы, освещение.</p> <p>Выполнить арматурные работы.</p> <p>Определить необходимый объем используемого материала, возможность изменения экстерьера качество используемого сырья;</p> <p>Установить дополнительное оборудование, внешнее освещение.</p> <p>Наносить краску и пластиды, аэрографию.</p> <p>Изготовить карбоновые детали</p> <p>Визуально определять техническое состояние производственного оборудования;</p> <p>Определять наименование и назначение технологического оборудования;</p> <p>Подбирать инструмент и материалы для оценки технического состояния производственного оборудования;</p> <p>Читать чертежи, эскизы и схемы узлов и механизмов технологического оборудования;</p> <p>Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по оценке технического состояния производственного оборудования;</p> <p>Определять потребность в новом технологическом оборудовании;</p> <p>Определять неисправности в механизмах производственного оборудования.</p> <p>Составлять графики обслуживания производственного оборудования;</p> <p>Подбирать инструмент и материалы для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;</p> <p>Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по техническому</p>

	<p>обслуживанию производственного оборудования;</p> <p>Настраивать производственное оборудование и производить необходимые регулировки.</p> <p>Прогнозировать интенсивность изнашивания деталей и узлов оборудования;</p> <p>Определять степень загруженности и степень интенсивности использования производственного оборудования;</p> <p>Диагностировать оборудование, используя встроенные и внешние средства диагностики;</p> <p>Рассчитывать установленные сроки эксплуатации производственного оборудования;</p> <p>Применять современные методы расчетов с использованием программного обеспечения ПК;</p> <p>Создавать виртуальные макеты исследуемого образца с критериями воздействий на него, применяя программные обеспечения ПК.</p>
Знать	<p>Назначение, устройство и принцип работы агрегатов, узлов и деталей автомобиля;</p> <p>Правила чтения электрических и гидравлических схем;</p> <p>Правила пользования точным мерительным инструментом;</p> <p>Современные эксплуатационные материалы, применяемые на автомобильном транспорте.</p> <p>Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Классификация запасных частей автотранспортных средств;</p> <p>Законы РФ регулирующие сферу переоборудования транспортных средств;</p> <p>Назначение, устройство и принцип работы агрегатов, узлов и деталей автомобиля;</p> <p>Основные направления в области улучшения технических характеристик автомобилей;</p> <p>Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации автотранспортных средств;</p> <p>Методику определения экономического эффекта от модернизации и модификации автотранспортных средств.</p> <p>Конструктивные особенности узлов, агрегатов и деталей автотранспортных средств;</p> <p>Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации;</p> <p>Материалы, используемые при производстве деталей узлов, агрегатов.</p> <p>Правила расчета снижения затрат на эксплуатацию Т.С., рентабельность услуг;</p> <p>Правила подсчета расхода запасных частей, затрат на обслуживание и ремонт;</p> <p>Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности</p> <p>Основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности</p> <p>Пути обеспечения ресурсосбережения. Требования техники безопасности.</p> <p>Законы РФ, регламентирующие производство работ по тюнингу</p> <p>Особенности и виды тюнинга. Основные направления тюнинга двигателя.</p> <p>Устройство всех узлов автомобиля. Теорию двигателя. Теорию автомобиля.</p> <p>Особенности тюнинга подвески. Технические требования к тюнингу тормозной системы. Требования к тюнингу системы выпуска отработанных газов.</p> <p>Особенности выполнения блокировки для внедорожников. Знать виды материалов, применяемых в салоне автомобиля;</p> <p>Особенности использования материалов и основы их компоновки;</p> <p>Особенности установки аудиосистемы;</p> <p>Технику оснащения дополнительным оборудованием;</p>

	<p>Особенности установки внутреннего освещения; Требования к материалам и особенности тюнинга салона автомобиля. Способы увеличения мощности двигателя; Технологию установки ксеноновых ламп и блока розжига; Методы нанесения аэрографии; Технологию подбора дисков по типоразмеру; ГОСТ Р 51709-2001 проверки света фар на соответствие; Особенности подбора материалов для проведения покрасочных работ; Знать особенности изготовления пластикового обвеса; Технологию тонировки стекол; Технологию изготовления и установки подкрылков. Назначение, устройство и характеристики типового технологического оборудования; Признаки и причины неисправностей оборудования его узлов и деталей; Неисправности оборудования его узлов и деталей; Правила безопасного владения инструментом и диагностическим оборудованием; Правила чтения чертежей, эскизов и схем узлов и механизмов технологического оборудования; Методику расчетов при определении потребности в технологическом оборудовании; Технические жидкости, масла и смазки, применяемые в узлах производственного оборудования. Систему технического обслуживания и ремонта производственного оборудования; Назначение и принцип действия инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования; Правила работы с технической документацией на производственное оборудование; Требования охраны труда при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования; Технологию работ, выполняемую на производственном оборудовании; Способы настройки и регулировки производственного оборудования. Законы теории надежности механизмов и деталей производственного оборудования; Влияние режима работы предприятия на интенсивность работы производственного оборудования и скорость износа его деталей и механизмов; Средства диагностики производственного оборудования; Амортизационные группы и сроки полезного использования производственного оборудования; приемы работы в MicrosoftExcel, MATLAB и др. программах; Факторы, влияющие на степень и скорость износа производственного оборудования</p>
--	--

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля:
Всего – 432 часа;
на освоение МДК – 260 часов (*указываются аудиторные часы*);
самостоятельной работы обучающегося – 14 часов;
консультации 26 часов (*не указывать для ФГОС СПО 3+*);
производственной практики – 108 часов;
экзамены- 24 часа(*включая экзамен по ПМ*).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональ ных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарн ый объем нагрузки , час.	Объем профессионального модуля, час.						
			Обучение по МДК			Практики		Консультации	Самостоятельн ая работа ¹
			Всего	в том числе:					
				лабораторных и практических занятий	курсовая работа (проект)	учебная	производ ственная		
ПК 6.2 ОК 01-10	Раздел 1 МДК 03.01. Особенности конструкций автотранспортных средств	82	68	18	-	-	-		
ПК 6.1 ОК 01-10	МДК 03.02. Организация работ по модернизации автотранспортных средств.	78	64	20	-	-	-	8	6
ПК 6.3 ОК 01-10	Раздел 2. МДК 03.03.Тюнинг автомобилей	42	40	20	-	-	-	2	-
ПК. 6.4 ОК 01-10	Раздел.3 МДК 03.04. Производственное оборудование.	98	88	28	-	-	-	6	4
	Практика	108	-	-	-	-	108	-	-
	Экзамены	24	18	-	-	-	6	-	-
	Всего:	432	260	86	-	-	108	26	14

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (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)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Модернизация и модификация конструкций		
МДК. 03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств.		72+6экз
Тема 1.1. Особенности конструкций современных двигателей	Содержание	32
	1.Введение. Основы конструирования оборудования автомобиля	2
	2.Кинематический расчет привода	2
	3.Силовой расчет привода	2
	4.Общие принципы конструирования	2
	5.Анализ компоновочных схем двигателей автомобиля	2
	6. Особенности конструкций V-образных двигателей.	2
	7.Организация рабочих процессов в V-образных двигателях.	2
	8. Особенности конструкций VR-образных двигателей.	2
	9. Организация рабочих процессов в VR-образных двигателях.	2
	10. Особенности конструкций W-образных двигателей.	2
	11. Организация рабочих процессов в W-образных двигателях.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	1.Практическое занятие №1.Выбор электродвигателя. Кинематический и силовой расчет привода.	4
	2.Практическое занятие№2«Выполнение заданий по изучению устройства VR-образных двигателей.	2
	3.Практическое занятие№3«Выполнение заданий по изучению устройства W-образных двигателей.	2
	Контрольная работа	2
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 1 (МДК.03.01) Изучение основных компоновочных схем автомобилей. Оформление расчетов		2
Тема 1.2. Особенности	Содержание	4
	1. Анализ основных видов трансмиссий	2

конструкций современных трансмиссий	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие 4 «Изучение методики расчета механических передач»	2
Итого за 5 семестр		38
Аудиторной нагрузки, в т.ч. 10 часов –практические занятия		36
Самостоятельная работа		2
	6 семестр	
Тема 1.2. Особенности конструкций современных трансмиссий	Содержание	12
	2.Сцепление, коробки передач современных автомобилей	2
	3.Особенности конструкции механических и автоматической трансмиссий полноприводных автомобилей.	2
	4. Особенности конструкции трансмиссий гибридных автомобилей.	2
	5. Главная передача и дифференциал	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие №5 «Изучение устройства механических трансмиссий».	2
	Практическое занятие №6 «Изучение устройства автоматических трансмиссий».	2
Тема 1.3. Особенности конструкций современных подвесок	Содержание	8
	1. Особенности конструкции гидравлической и пневматической регулируемой подвески автомобилей.	2
	3. Особенности конструкции задней многорычажной подвески.	2
	4. Гидравлические амортизаторы, колеса	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие №7 «Изучение устройства многорычажной задней подвески».	2
Тема 1.4. Особенности конструкций рулевого управления	Содержание	8
	1. Особенности конструкции рулевого управления с электроусилителем.	2
	2. Особенности конструкции рулевого управления с активным управлением.	2
	3. Особенности конструкции рулевого управления с подруливающей задней осью	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие №8. «Изучение устройства рулевого управления»	2
Тема 1.5. Особенности конструкций тормозных систем	Содержание	4
	1.Классификация тормозного управления и требования к нему	2
	2. Особенности конструкции тормозной системы с EBD и BAS, стояночной тормозной системы с электронным управлением.	2
Промежуточная аттестация (экзамен)		6

Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 1 (МДК.03.01)		2
Изучение основных компоновочных схем трансмиссий, подвесок, рулевого управления и тормозных систем. Оформление расчетов		
Итого за 6 семестр		40
Аудиторной нагрузки, в т.ч. 8 часов –практические занятия, 6 часов - экзамен		38
Самостоятельная работа		2
Итого за 5 и 6 семестры		78
Аудиторной нагрузки, в т.ч. 18 часов –практические занятия и лабораторные занятия, 6 часов - экзамен		74
Самостоятельная работа		4
МДК. 03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств.		72
Тема 1.6. Основные направления в области модернизации автотранспортных средств.	Содержание	8
	1. Порядок перерегистрации и постановки на учет переоборудованных транспортных средств.	2
	2. Определение потребности в модернизации транспортных средств.	2
	3. Результаты модернизации автотранспортных средств	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие №1. «Анализ постановки на учет модернизированных автомобилей»	2
Тема 1.7. Модернизация двигателей	Содержание	18
	1. Подбор двигателя по типу транспортного средства и условиям эксплуатации.	2
	2. Доработка двигателей.	2
	3. Снятие внешней скоростной характеристики двигателей и ее анализ.	2
	4. Особенности расчета скоростных характеристик двигателя	2
	5. Построение графиков скоростных характеристик с помощью компьютерных программ	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	1. Практическое занятие №2 «Определение требуемой мощности двигателя».	2
	2. Практическое занятие №3 «Определение геометрических параметров ЦПГ из условий требуемой мощности двигателя».	4
	3. Практическое занятие №4 «Увеличение рабочего объема за счет расточки цилиндров двигателя»	2
Тема 1.8. Модернизация подвески автомобиля	Содержание	4
	1. Увеличение грузоподъемности автомобиля.	2
	2. Улучшение стабилизации автомобиля при движении	2
Контрольная работа		2
Самостоятельная учебная работа		
Изучение основных направлений модернизации автомобилей. Оформление расчетов		2
Итого за 6 семестр		34

Аудиторной нагрузки, в т.ч. 10 часов –практические и лабораторные занятия, Самостоятельная работа		32 4
Тема 1.8. Модернизация подвески автомобиля и рулевого управления	Содержание	8
	3. Увеличение мягкости подвески автомобиля.	2
	4.Объединение управления подвеской, тормозами и рулевым механизмом	2
	5. Модернизация и модификация рулевого управления в современных автомобилях	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие №5. «Особенности расчета грузоподъемности подвески»	2
Тема 1.9. Дооборудование автомобиля.	Содержание	18
	1. Установка самосвальной платформы на грузовых автомобилях.	2
	2. Установка рефрижераторов на автомобили фургоны.	2
	3. Установка погрузочного устройства на автомобили фургоны.	2
	4. Установка манипулятора на грузовой автомобиль.	2
	5. Изучение возможности дооборудования базовых конструкций автомобиля	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	1. Практическое занятие №6 «Расчет элементов подъемного механизма самосвальной платформы».	4
	2. Практическое занятие №7 «Расчет элементов погрузочного устройства автомобиля фургона».	4
Тема 1.10. Переоборудование автомобилей	Содержание	4
	1. Особенности переоборудования грузовых фургонов в автобусы.	2
	2. Увеличение объема грузовой платформы автомобиля.	2
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)		2
Самостоятельная учебная работа Изучение возможностей дооборудования базовых комплектаций автомобилей. Оформление расчетов с использованием компьютерных программ.		4
Итого за 7 семестр		36
Аудиторной нагрузки, в т.ч. 10 часов –практические и лабораторные занятия, Самостоятельная работа		32 4
Итого за 6 и 7 семестры		70
Аудиторной нагрузки, в т.ч. 20 часов –практические и лабораторные занятия, Самостоятельная работа		64 6
Раздел 2. Модернизация автотранспортных средств с использованием тюнинга.		
МДК. 03.03Тюнинг автомобилей		48

Тема 2.1. Тюнинг легковых автомобилей	Содержание	28
	1. Понятие и виды тюнинга.	
	2. Тюнинг двигателя	
	3. Тюнинг подвески.	
	4. Тюнинг тормозной системы.	
	5. Тюнинг системы выпуска отработавших газов.	
	6. Внешний тюнинг автомобиля.	
	7. Тюнинг салона автомобиля.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14
	1. Практическое занятие «Определение мощности двигателя»	2
	2. Практическое занятие «Расчет турбонаддува двигателя»	2
	3. Практическое занятие «Расчет элементов двигателя на прочность»	2
	4. Практическое занятие «Расчет элементов подвески»	2
	5. Практическое занятие «Расчет элементов тормозного привода и тормозных механизмов»	2
	6. Практическое занятие «Восстановление деталей салона автомобиля»	2
7. Практическое занятие «Тонировка стекол».	2	
Тема 2.2. Внешний дизайн автомобиля	Содержание	14
	1. Автомобильные диски.	
	2. Диодный и ксеноновый свет.	
	3. Аэрография.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Практическое занятие «Подбор колесных дисков по типу транспортного средства».	2
	2. Практическое занятие «Замена головного освещения автомобиля».	2
	3. Практическое занятие «Подготовка деталей автомобиля к нанесению рисунков»	2
Промежуточная аттестация - экзамен		6
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 2(МДК.03.03)		4
Изучение возможностей тюнинга базовых комплектаций автомобилей. Оформление отчетов		
Итого		48
Аудиторной нагрузки, в т.ч. 20 часов –практические и лабораторные занятия, 6ч - экзамен		46
Самостоятельная работа		2
Раздел 3. Оборудование для модернизации автотранспортных средств.		

МДК 03.04. Производственное оборудование.		100
Тема 3.1 Эксплуатация оборудования для диагностики автомобилей.	Содержание	20
	1. Особенности эксплуатации оборудования для диагностики двигателя автомобиля.	
	2. Особенности эксплуатации оборудования для диагностики подвески автомобиля	
	3. Особенности эксплуатации оборудования для диагностики тормозной системы автомобиля.	
	4. Особенности эксплуатации оборудования для диагностики рулевого управления автомобиля.	
	5. Особенности эксплуатации оборудования для диагностики вибрации и шума в автомобиле	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
	1. Практическое занятие. Изучение оборудования для диагностики двигателей	2
	2. Практическое занятие. Изучение оборудования для диагностики подвески	2
	3. Практическое занятие. Изучение оборудования для диагностики шума и вибрации в автомобиле	2
	4. Лабораторная работа «Обслуживание оборудования для диагностики тормозной системы автомобиля».	2
	5. Лабораторная работа «Обслуживание оборудования для диагностики рулевого управления автомобиля».	2
Тема 3.2. Эксплуатация подъемно-осмотрового оборудования.	Содержание	20
	1. Особенности эксплуатации подъемников с электрогидравлическим приводом.	
	2. Особенности эксплуатации подъемников с гидравлическим приводом.	
	3. Особенности эксплуатации канавных подъемников.	
	4. Планировочные решения установки подъемников	
	5. Устройства современных подъемников	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
	1. Лабораторная работа «Обслуживание подъемников с электрогидравлическим приводом».	4
	2. Лабораторная работа «Обслуживание подъемников с гидравлическим приводом».	4
	3. Практическое занятие. «Изображение различных подъемников на чертежах и схемах»	2
Тема 3.3. Эксплуатация подъемно-транспортного оборудования	Содержание	14
	1. Особенности эксплуатации гаражных кранов.	
	2. Особенности эксплуатации электротельферов	
	3. Особенности эксплуатации кран-балок.	
	3. Особенности эксплуатации консольно-поворотных кранов.	
	2. Планировочные решения установки подъемно-транспортного оборудования	
	3. Изображение подъемно-транспортного оборудования на схемах	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	1. Лабораторная работа «Обслуживание гаражных кранов и электротельферов».	2

Тема 3.4. Эксплуатация оборудования для ремонта агрегатов автомобиля	Содержание	6
	1. Особенности эксплуатации оборудования для разборки-сборки агрегатов автомобиля.	
	2. Особенности эксплуатации оборудования для расточки и хонингования цилиндров двигателя.	
	3. Особенности эксплуатации оборудования для ремонта ГБЦ.	
Тема 3.5. Эксплуатация оборудования для ТО и ремонта приборов топливных систем.	Содержание	12
	1. Эксплуатация оборудования для ТО и ТР приборов бензиновых систем питания (карбюраторы).	
	2. Эксплуатация оборудования для ТО и ТР приборов бензиновых систем питания (инжекторы).	
	3. Эксплуатация оборудования для ТО и ТР приборов дизельных систем питания	
	4. Эксплуатация оборудования для ТО и ТР приборов систем питания от газобаллонной установки.	
	5. Особенности пуска и останова газовых двигателей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Лабораторная работа. «Обслуживание оборудования для ТО и ТР приборов бензиновых систем питания».	2
Тема 3.6. Эксплуатация оборудования для ТО и ремонта колес и шин.	Содержание	8
	1. Особенности эксплуатации оборудования для ТО и ТР колес и шин.	
	2. Особенности эксплуатации оборудования для ТО и ТР дисков.	
	3. Оборудование для ремонта шин	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Лабораторная работа. «Обслуживание шиномонтажного стенда»	2
Промежуточная аттестация - экзамен		6
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 1(МДК.03.02) Изучение оборудования для диагностики, эксплуатации, ТО и ТР автомобиля		8
Итого за 6 и 7 семестры Аудиторной нагрузки, в т.ч. 28 часов –практические и лабораторные занятия, 6 часов - экзамен Самостоятельная работа		100 88 6
Производственная практика по ПМ.03 Виды работ 1. Ознакомление с работой предприятия и технической службы. 2. Изучение перечня технологического оборудования и оснастки производственных зон и участков предприятия. 3. Определение потребности предприятия в обновлении перечня технологического оборудования и оснастки 4. Ознакомление с технической документацией по технологическому оборудованию и оснастке. 5. Изучение эксплуатации и обслуживания технологического оборудования и оснастки в условиях предприятия. 6. Оценка технического состояния технологического оборудования и оснастки.		144

<p>7. Определение эффективности использования технологического оборудования и оснастки.</p> <p>8. Определение основных неисправностей технологического оборудования и оснастки, их причины и способы их устранения.</p> <p>9. Определение остаточного ресурса технологического оборудования.</p> <p>10. Изучение влияния технологического оборудования и оснастки на качество технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта.</p> <p>11. Испытание технологического оборудования и оснастки в условиях предприятия.</p> <p>12. Изучение инструкций по технике безопасности при работе с технологическим оборудованием и оснасткой.</p> <p>13. Составление перечня мероприятий по снижению травмоопасности при работе с технологическим оборудованием и оснасткой.</p> <p>14. Изучение способов повышения производительности труда ремонтных рабочих за счет повышения рациональности использования технологического оборудования и оснастки.</p> <p>15. Изучение влияния технологического оборудования предприятия на окружающую среду.</p> <p>16. Разработка мероприятий по профилактике загрязнений окружающей среды технологическим оборудованием.</p> <p>17. Организация обучения рабочих для работы на новом технологическом оборудовании.</p> <p>18. Изучение способов модификации конструкций технологического оборудования с учетом условий его эксплуатации.</p> <p>19. Составление отчета о прохождении практики в соответствии с выданным заданием.</p>	
Промежуточная аттестация	6
Всего	432

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы.
Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты

1. «Устройство автомобилей»:
 - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия.
2. «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»:
 - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
 - комплект инструментов, приспособлений;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия.

Мастерские:

1. Слесарная:
 - Рабочие места по количеству обучающихся;
 - станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;
 - набор слесарных инструментов;
 - набор измерительных инструментов;
 - приспособления;
 - заготовки для выполнения слесарных работ.
2. Токарно-механическая:
 - Рабочие места по количеству обучающихся;
 - станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шлифовальные;
 - наборы инструментов;
 - приспособления;
 - заготовки.
3. Кузнечно-сварочная:
 - Рабочие места по количеству обучающихся;
 - оборудование термического отделения;
 - сварочное оборудование;
 - инструмент;
 - оснастка;
 - приспособления;
 - материалы для работ;
 - средства индивидуальной защиты.
4. Демонтажно-монтажная:
 - Оборудование и оснастка для производства демонтажно-монтажных работ;
 - инструменты, приспособления для разборочных и сборочных работ;
 - стенды для разборки, сборки и регулировки агрегатов и узлов.

Лаборатории:

1. «Двигателей внутреннего сгорания»
 - двигатели;
 - стенды;
 - комплект плакатов;
 - комплект учебно-методической документации.
2. «Электрооборудования автомобилей»

- стенды;
 - комплект плакатов;
 - комплект учебно-методической документации.
3. «Автомобильных эксплуатационных материалов»
 - автоматизированное рабочее место преподавателя;
 - автоматизированные рабочие места студентов;
 - методические пособия;
 - комплект плакатов;
 - лабораторное оборудование.
 4. «Технического обслуживания и ремонта автомобилей»
 - автоматизированное рабочее место преподавателя;
 - автоматизированные рабочие места студентов;
 - методические пособия;
 - комплект плакатов;
 - лабораторное оборудование.
 5. «Технических средств обучения»
 - компьютеры;
 - принтер;
 - сканер;
 - проектор;
 - плоттер;
 - программное обеспечение общего назначения;
 - комплект учебно-методической документации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные печатные издания:

1. Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник/ Г.И. Гладов, А.М. Петренко. – М.: издательство: Академия, 2014. – 352 с.
2. Вахламов В.К. Автомобили. Теория и конструкция автомобиля и двигателя/В.К. Вахламов, М.Г. Шатров, А.А. Юрчевский – М.: издательство Академия, 2013. – 816 с.
3. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебник для студ. сред. проф. образования/В.М. Виноградов, О.В. Храмцов. – М.: издательство Академия, 2020. – 304 с.
4. Виноградов В.М. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств: учебное пособие/В.М. Виноградов. – М.: издательство Академия, 2014. – 432 с.
5. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Е.В. Михеева. – М.: Академия, 2014. – 384 с.
6. Пехальский А.П., Устройство автомобилей и двигателей: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования/ А.П. Пехальский, И.А. Пехальский.- М.: Изд. центр «Академия», 2019.- 576.
7. Технологические процессы в сервисе: учебное пособие/ А.А. Пузряков, А.Ф. Пузряков, А.В. Олейник, М.Е. Ставровский. – М.: Издательство –Альфа-М, Инфра-М, 2014. – 240 с.
8. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей/И.С. Туревский. – М.: издательство: ФОРУМ, 2013.– 434 с.

Электронные образовательные ресурсы:

1. ИКТ Портал «интернет ресурсы» - ict.edu.ru»
2. Руководства по ТО и ТР автомобилей: www.viamobile.ru

3. Табель технологического, гаражного оборудования - www.studfiles.ru/preview/1758054/
4. Правила оформления переоборудования автотранспортных средств - <http://voditeliauto.ru/stati/tyuning/chto-sleduet-znat-esli-planiruyete-izmenyat-onstrukciyu-avtomobilya.html>

Дополнительные источники:

1. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова. – М.: Инфра-М, 2014. – 352 с.
2. Шец С.П. Проектирование и эксплуатация технологического оборудования для технического сервиса автомобилей/ С.П. Шец, И.А. Осипов. - Брянск БГТУ, 2013. – 272 с.
3. Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса: учебное пособие/ В.А. Першин, А.Н. Ременцов, Ю.Г. Сапронов, С.Г. Соловьев. - Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 413 с.
4. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: механизация и экологическая безопасность производственных процессов/В.И. Сарбаев, С.С. Селиванов, В.Н. Коноплев, Ю.М. Дёмин. - Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 447 с.
5. Федеральный закон 10.12.1995 N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

4. ОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
общие компетенции		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Выбирает способы решения профессиональной деятельности	Экзамен квалификационный Демонстрационный экзамен Защита дипломного проекта
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Использует современные средства поиска информации для выполнения решений профессиональной деятельности	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	Планирует и реализовывает профессиональное и личностное развитие	

ситуациях;		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Описывает психологию коллектива. Устанавливает связь в деловом общении с коллегами, руководством. Участвует в работе коллектива и команды для эффективного решения деловых задач.	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Пользуется профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	
Профессиональные компетенции		
ПК 3.1. Подготавливать рабочее место, инструменты и приспособления для ремонтных работ в соответствии с техническим заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места	<ul style="list-style-type: none"> – Организует рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, в соответствии с выполняемыми ремонтными работами – Выбирает и подготавливает рабочий инструмент, приспособления, оборудование в соответствии с ремонтируемыми узлами и механизмами оборудования, агрегатами и машинами – Предупреждает причины травматизма и оказывает доврачебную помощь при возможных травмах на рабочем месте 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценка процесса – оценка результатов <p>Экзамен по МДК</p> <p>Экзамен квалификационный</p> <p>Демонстрационный экзамен</p> <p>Защита дипломного проекта</p>

<p>ПК 6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства</p>	<p>Организовывает работы по модернизации и модификации автотранспортных средств в соответствии с законодательной базой РФ. Оценивает техническое состояние транспортных средств и возможность их модернизации.</p> <hr/> <p>Прогнозирует результаты модернизации ТС. Определяет возможности, необходимость и экономическую целесообразность модернизации автотранспортных средств; Подбирает необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Подбирает оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в соответствии с заданием;</p>	
<p>ПК 6.2 Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств</p>	<p>Рационально и обоснованно подбирает взаимозаменяемые узлы и агрегаты с целью улучшения эксплуатационных свойств.</p> <hr/> <p>Осуществляет подбор запасных частей к ТС с целью взаимозаменяемости. Читает чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов автомобиля; Определяет основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов; Определяет технические характеристики узлов и агрегатов транспортных средств; Подбирает необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Подбирает оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в соответствии с каталогом;</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценка процесса – оценка результатов <p>Экзамен по МДК Экзамен квалификационный Демонстрационный экзамен Защита дипломного проекта</p>
<p>ПК 6.3 Владеть методикой тюнинга автомобиля</p>	<p>Проводит работы по тюнингу автомобилей; дизайн и дооборудование интерьера автомобиля;</p> <hr/> <p>Осуществляет стайлинг автомобиля. Подбирает необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Выполняет разборку-сборку, демонтаж-монтаж элементов автомобиля; Работает с электронными системами автомобилей; Подбирает материалы для изготовления элементов тюнинга; Проводит стендовые испытания автомобилей, с целью определения рабочих характеристик; Выполняет работы по тюнингу кузова.</p>	

ПК 6.4 Определять остаточный ресурс производственного оборудования	<p>Осуществляет оценку технического состояния производственного оборудования. Проводит регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования. Определяет интенсивность изнашивания деталей производственного оборудования и прогнозирует остаточный ресурс;</p> <hr/> <p>Применяет современные методы расчетов с использованием программного обеспечения ПК;</p> <p>Определяет степень загруженности, степень интенсивности использования и степень изношенности производственного оборудования;</p> <p>Визуально и практически определяет техническое состояние производственного оборудования;</p> <p>Подбирает инструмент и материалы для оценки технического состояния и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;</p> <p>Обеспечивает технику безопасности при выполнении работ по ТО и ремонту, а также оценке технического состояния производственного оборудования;</p> <p>Рассчитывает установленные сроки эксплуатации производственного оборудования;</p>	
--	--	--

5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

1.3. Дополнения и изменения к рабочей программе на _____ учебный год по дисциплине _____

В рабочую программу внесены следующие дополнения/изменения:

Дополнения и изменения в рабочей программе обсуждены на заседании МК

« ____ » _____ 20 ____ г. (протокол № ____).