Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Крымский индустриально - строительный техникум»

#### 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

Рассмотрена цикловой	Утверждена			
методической комиссией	директор ГБПОУ КК КИСТ			
«Техника и технологии наземного транспорта»	30 августа 2021 г.			
30 августа 2021 г.	Н.В. Плошник			
Председатель	<del></del>			
Т.Ю.Степасюк	М.П.			
Рассмотрена				
на заседании педагогического с	совета			
протокол № 1 от 30 августа 202	21 г.			
федерального государственн профессионального образова обслуживание и ремонт дв утвержденного Приказом Ми зарегистрированного в Минюс	фессионального модуля разработана на основе пого образовательного стандарта среднего ния по специальности 23.02.07 Техническое игателей, систем и агрегатов автомобилей, инобрнауки России № 1568 от 09.12.2016 г., те РФ 26.12.2016 г., № 44946), входящей в состав ностей 23.00.00 Техника и технологии наземного			
Организация разработчик: ГБГ	ЮУ КК КИСТ			
Разработчик:	Степасюк Т.Ю, преподаватель ГБПОУ КК КИСТ			
	Квалификация по диплому			
Davagaagagag	( подпись)			
Рецензенты:	Губарев М.А., преподаватель ГБПОУ КК АТПА			
	Квалификация по диплому:			
	<del></del>			
	(подпись)			
	Маркарян А.В., руководитель СТО «АНИ» Квалификация по диплому			
	(подпись)			

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПР	ОБЩАЯ ОФЕССИОНА			РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	4
2. (	СТРУКТУРА І	И СОДЕРЖАІ	ние профес	СИОНАЛЬНО	го модуля	9
	УСЛОВИЯ ОДУЛЯ	РЕАЛИЗАЦІ	ИИ ПРОГРА	ММЫ ПРОФ	РЕССИОНАЛЬНОГО	17
4. ПР	КОНТРОЛ ОФЕССИОНА	ль и ального м	ОЦЕНКА ОДУЛЯ	РЕЗУЛЬТАТ	ов освоения	20

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ 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 студент должен освоить основной вид деятельности, Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств и, соответствующие ему, общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 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 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий
	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде
	личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами
HD 12	эстетической культуры
ЛР 13	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей:
	ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный
	на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с
ЛР 14	членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
JIP 14	Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее
	достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.
ЛР 15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
JIF 13	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.
ЛР 16	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах
711 10	ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой
	деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в
	многонациональном, многокультурном обществе.
ЛР 17	Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и
VII 1/	большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного
	отношения к ее современности.
	1 The man is a composition of the composition of th

# 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 студент должен:

p.							
Иметь	Сборе нормативных данных в области конструкции транспортных средств						
практи	Проведении модернизации и тюнинга транспортных средств						
ческий	Расчете экономических показателей модернизации и тюнинга транспортных средств						
опыт	Проведении испытаний производственного оборудования						
	Общении с представителями торговых организаций						
	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. Организовывать работы по модернизации и модификации автотранспортных средств в						
	соответствии с законодательной базой $P\Phi$ .						
	Выполнять оценку технического состояния транспортных средств и возможностьих модернизации.						
	Прогнозирование результатов от модернизации автотранспортных средств. Производить технический тюнинг автомобилей						
	Дизайн и дооборудование интерьера автомобиля						
	Стайлинг автомобиля						
	Оценка технического состояния производственного оборудования. Проведение						
	регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного						
	оборудования.						
	Определение интенсивности изнашивания деталей производственного оборудования и прогнозирование остаточного ресурса						
Уметь	Проводить контроль технического состояния транспортного средства						
	Составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств						
	Определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств Производить сравнительную оценку технологического оборудования						
	Организовывать обучение рабочих для работы на новом оборудовании						
	Определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов;						
	Определять технические характеристики узлов и агрегатов транспортных средств;						
	Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ;						
	Подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в						
	соответствии с каталогом.						
	Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ;						
	Подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в соответствии с заданием;						
	Coombeniendu C Sudunuem,						

Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства;

Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ.

Определять возможность, необходимость и экономическую целесообразность модернизации автотранспортных средств;

Соблюдать нормы экологической безопасности

Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)

Определить необходимые ресурсы;

Владеть актуальными методами работы;

Проводить контроль технического состояния транспортного средства.

Составить технологическую документацию на модернизацию и тюнингтранспортных средств.

Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств, необходимый объем используемого материала, возможность изменения интерьера, качество используемого сырья;

Установить дополнительное оборудование, различные аудиосистемы, освещение.

Выполнить арматурные работы.

Определить необходимый объем используемого материала, возможность изменения экстерьера качество используемого сырья;

Установить дополнительное оборудование, внешнее освещение.

Наносить краску и пластидип, аэрографию.

Изготовить карбоновые детали

Визуально определять техническое состояние производственного оборудования;

Определять наименование и назначение технологического оборудования;

Подбирать инструмент и материалы для оценки технического состояния производственного оборудования;

Читать чертежи, эскизы и схемы узлов и механизмов технологического оборудования; Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по оценке технического состояния производственного оборудования;

Определять потребность в новом технологическом оборудовании;

Определять неисправности в механизмах производственного оборудования.

Составлять графики обслуживания производственного оборудования;

Подбирать инструмент и материалы для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;

Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию производственного оборудования;

Настраивать производственное оборудование и производить необходимые регулировки.

Прогнозировать интенсивность изнашивания деталей и узлов оборудования;

Определять степень загруженности и степень интенсивности использования производственного оборудования;

Диагностировать оборудование, используя встроенные и внешние средства диагностики;

Рассчитывать установленные сроки эксплуатации производственного оборудования; Применять современные методы расчетов с использованием программного обеспечения ПК:

Создавать виртуальные макеты исследуемого образца с критериями воздействий на него, применяя программные обеспечения ПК.

- Выполнять настройку по карте VR-образного двигателя

Выполнять смазку W-образного двигателя

Проверять состояние аккумуляторных батарей для автоэлектродвигателей Соблюдать правила охраны труда при замене аккумуляторных батарей для автоэлектродвигателей

Проверять давление в гидросистеме

Проверять состояние муфт

Оценивать работу гидропневматической подвески

- Определять порядок перерегистрации переоборудованных транспортных средства

Определять порядок постановки на учет переоборудованных транспортных средств

Производить тюнинг системы впуска двигателя

Производить тюнинг системы выпуска двигателя

Производить замену турбонаддува

Выполнять работы по уменьшению механических потерь

Модернизировать подвеску автомобиля

Дооборудовать автомобиль

- Рассчитывать изменения фаз газораспределения

Производить замену тормозных шлангов

Производить замену тормозных колодок

Устанавливать аксессуары для внешнего тюнинга автомобиля

- Обслуживать оборудование для диагностики подвески

Обслуживать канавные подъемники

Обслуживать консольно-поворотные краны

Обслуживать кран-балки

Обслуживать оборудование для ремонта агрегатов автомобилей

Обслуживать оборудование для ТО и ремонта приборов топливных систем

Обслуживать оборудование для ТО и ТР колес и шин

#### Знать

Конструктивные особенности автомобилей

Особенности технического обслуживания и ремонта специальных автомобилей

Типовые схемы решения по модернизации транспортных средств

Особенности технического обслуживания и ремонта модернизированных транспортных средств

Перспективные конструкции основных агрегатов и узлов транспортного средств

Требования безопасного использования оборудования

Особенности эксплуатации однотипного оборудования

Правила ввода в эксплуатацию технического оборудования

Назначение, устройство и принцип работы агрегатов, узлов и деталей автомобиля;

Правила чтения электрических и гидравлических схем;

Правила пользования точным мерительным инструментом;

Современные эксплуатационные материалы, применяемые на автомобильном транспорте.

Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Классификация запасных частей автотранспортных средств;

Законы  $P\Phi$  регулирующие сферу переоборудования транспортных средств;

Назначение, устройство и принцип работы агрегатов, узлов и деталей автомобиля;

Основные направления в области улучшения технических характеристик автомобилей;

Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации автотранспортных средств;

Методику определения экономического эффекта от модернизации и модификации автотранспортных средств.

Конструктивные особенности узлов, агрегатов и деталей автотранспортных средств; Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации;

Материалы, используемые при производстве деталей узлов, агрегатов.

Правила расчета снижения затрат на эксплуатацию Т.С., рентабельность услуг;

Правила подсчета расхода запасных частей, затрат на обслуживание и ремонт;

Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности

Основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности

Пути обеспечения ресурсосбережения. Требования техники безопасности.

Законы РФ, регламентирующие произведение работ по тюнингу

Особенности и виды тюнинга. Основные направления тюнинга двигателя.

Устройство всех узлов автомобиля. Теорию двигателя. Теорию автомобиля.

Особенности тюнинга подвески. Технические требования к тюнингу тормозной системы. Требования к тюнингу системы выпуска отработанных газов. Особенности выполнения блокировки для внедорожников. Знать виды материалов применяемых в салоне автомобиля;

Особенности использования материалов и основы их компоновки;

Особенности установки аудиосистемы;

Технику оснащения дополнительным оборудованием;

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;

ГОСТР 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 Microsoft Excel, MATLAB и др. программах; Факторы, влияющие на степень и скорость износа производственного оборудования

- Организацию конструкций автоэлектродвигателей

Организацию рабочих процессов автоэлектродвигателей

Особенности конструкции трансмиссии электромобилей

Особенности конструкций трансмиссии гибридных автомобилей

Устройство активного рулевого управления

- Форсирование двигателя

Чип-тюнинг двигателя

Проиесс установки газобалонной системы автомобиля

Переоборудование грузовых автомобилей в специальные транспортные средства

- Аэродинамический тюнинг

Шумоизоляция автомобиля

Тюнинг трансмиссии

Тюнинг электрооборудования автомобиля

Бесконтактное электронное зажигание

Дизайн колес автомобиля

	Ларкировку шин
A	1ксессуары для внешнего тюнинга автомобиля
	Техническое обслуживание оборудования для диагностики рулевого управлени. ввтомобиля
7	Гехническое обслуживание канавных подъемников

# 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 382

в том числе в форме практической подготовки 382

Из них на освоение МДК 310 часов, из них вариативная часть -150 часов практики

производственная 72 часа

# 2. Структура и содержание профессионального модуля

# 2.1. Структура профессионального модуля

						Объ	ем професси	ональног	о модуля, ак. час		
Коды			е Работа обучающихся во взаимодействии с пр					с преподавателе	èM .	Самостоя-	
профессио	о Наименования		тран		Обуче	ение по МД		]	Практики		тельная работа
нальных	разделов	Суммарн ый объем	ме і			В том чи	исле	Приктики		_	раоота
общих компетенц ий	профессионального модуля	нагрузки,	В т.ч. в форме практ. подготовки	Bcero	Промежут.	Лаборат. и практ. занятий	Курсовы х работ (проектов	Учебн ая	Производстве нная	Консул ь- тации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 6.2 ОК 01-10	Раздел 1 МДК 03.01. Особенности конструкций автотранспортных средств	84	84	84		44					
ПК 6.1 ОК 01-10	МДК 03.02. Организация работ по модернизации автотранспортных средств.	80	80	80		40					
ПК 6.3 ОК 01-10	<b>Раздел 2.</b> МДК 03.03.Тюнинг автомобилей	80	80	80		40					
ПК. 6.4 ОК 01-10	<b>Раздел.3</b> МДК 03.04. Производственное оборудование.	66	66	66		33			72		
	Практика	72	72								
	Промежугочная аттестация										
	Всего	382	382	310		157			72		

# 1.2. 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)	Объем часов	
1	2	3	
Раздел 1. Модернизаці	ия и модификация конструкций	164*	
МДК. 03.01 Особеннос	ти конструкций автотранспортных средств.	84	
Тема 1.1.	Содержание	32	
Особенности	1. Особенности конструкций VR-образных двигателей.		
конструкций	2. Организация рабочих процессов в VR-образных двигателях.		
современных	3. Особенности конструкций W-образных двигателей.	8+4	
двигателей	4. Организация рабочих процессов в W-образных двигателях.		
	5. Организация конструкций автоэлектродвигателей.		
	6. Организация рабочих процессов автоэлектродвигателей.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4+16	
	1. Лабораторная работа «Выполнение заданий по изучению устройства VR-образных двигателей.	2	
	2. Лабораторная работа «Выполнение заданий по изучению устройства W-образных двигателей.	2	
	3.Изучить основные настройки по карте VR- образного двигателя	+2	
	4.Изучение устройства зажигания VR- образного двигателя	+2	
	5. Изучение принципов самодиагностики VR- образного двигателя	+2	
	6. Изучение условий эксплуатации VR- образного двигателя	+2	
	7. Изучение системы смазки W-образных двигателей.	+2	
	8. Изучение системы охлаждения W-образных двигателей.	+2	
	9. Проверка состояния аккумуляторных батарей для автоэлектродвигателей.	+2	
	10. Охрана труда при замене аккумуляторных батарей для автоэлектродвигателей.	+2	
Тема 1.2.	Содержание	24	
Особенности	1. Особенности конструкции механических трансмиссий полноприводных автомобилей.		
конструкций	2. Особенности конструкции автоматических трансмиссий полноприводных автомобилей.	7	
современных	3. Особенности конструкции трансмиссий гибридных автомобилей.	6+4	
трансмиссий	4. Особенности конструкции трансмиссий электромобилей.	7	
	5. Особенности конструкции трансмиссий гибридных автомобилей	1	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4+10			
	1. Лабораторная работа «Выполнение заданий по изучению устройства механических	2			
	трансмиссий».	2			
	2. Лабораторная работа «Выполнение заданий по изучению устройства автоматических	2			
	трансмиссий».	2			
	3.Изучение дифференциала Torsen	+2			
	4.Проверка давления в гидросистеме	+2			
	5. Изучение устройства муфты	+2			
	6. Проверка состояния муфт	+2			
	7.Изучение степени электрификации	+2			
Тема 1.3.	Содержание	12			
Особенности	1. Особенности конструкции гидравлической регулируемой подвески автомобилей.				
конструкций	2. Особенности конструкции пневматической регулируемой подвески автомобилей.	6			
современных	3. Особенности конструкции задней многорычажной подвески.	1			
подвесок	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2+4			
	1. Лабораторная работа «Выполнение заданий по изучению устройства многорычажной задней	2			
	подвески».	2			
	2.Принцип работы гидропневматической подвески	+2			
	3.Принципы работы пневматической подвески	+2			
Тема 1.4.	Содержание	10			
Особенности	1. Особенности конструкции рулевого управления с электроусилителем.				
конструкций	2. Особенности конструкции рулевого управления с активным управлением.				
рулевого управления	3. Устройство активного рулевого управления	6+2			
	4. Особенности конструкции рулевого управления с подруливающей задней осью				
	Практические занятия	+2			
	Изучение устройства электроусилителя	+2			
Тема 1.5.	Содержание	6			
Особенности	1. Особенности конструкции тормозной системы с EBD и BAS.	4			
конструкций	2. Особенности конструкции стояночной тормозной системы с электронным управлением.	- 4			
тормозных систем	Практические занятия	+2			
	1.Изучение системы ABS	+2			
МДК. 03.02Организаці	ия работ по модернизации автотранспортных средств.	80			
Тема 1.6. Основные	Содержание	10			
направления в	1. Порядок перерегистрации и постановки на учет переоборудованных транспортных средств.	- 6			
iiuiipubiiciiiii b					

модернизации	3. Результаты модернизации автотранспортных средств	
автотранспортных	Практические занятия	+4
средств.	1.Изучение порядка перерегистрации переоборудованных транспортных средств	+2
	2.Изучение порядка постановки на учет переоборудованных транспортных средств	+2
Тема 1.7.	Содержание	26
Модернизация	1. Подбор двигателя по типу транспортного средства и условиям эксплуатации.	
двигателей	2. Доработка двигателей.	
	3. Снятие внешней скоростной характеристики двигателей и ее анализ.	6+6
	4. Форсирование двигателя	
	5. Чип-тюнинг двигателя	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6+8
	1. Практическое занятие «Определение требуемой мощности двигателя».	2
	2. Практическое занятие «Определение геометрических параметров ЦПГ из условий требуемой мощности двигателя».	2
	3. Лабораторная работа «Увеличение рабочего объема за счет расточки цилиндров двигателя»	2
	4. Изучение тюнинга системы впуска двигателя	+2
	5.Изучение тюнинга системы выпуска двигателя	+2
	6.Замена турбонаддува	+2
	7. Выполнение работ по уменьшению механических потерь	+2
Тема 1.8.	Содержание	16
Модернизация	1. Увеличение грузоподъемности автомобиля.	
подвески	2. Улучшение стабилизации автомобиля при движении.	6
автомобиля	3. Увеличение мягкости подвески автомобиля.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	+10
	1.Изучение устройства автобаферов	+2
	2.Принципы работы системы курсовой устойчивости	+2
	3.Способы увеличения мягкости подвески автомобиля	+2
	4. Принцип установки мягких амортизаторов	+2
	5. Способ замены подвески на пневматическую	+2
Тема 1.9.	Содержание	22
Дооборудование	1. Установка самосвальной платформы на грузовых автомобилях.	
автомобиля.	2. Установка рефрижераторов на автомобили фургоны.	8+2
	3. Установка погрузочного устройства на автомобили фургоны.	Ŏ+Z
	4. Установка манипулятора на грузовой автомобиль.	
	5. Установка газобалонной системы автомобиля	$\neg$

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4+8
	1. Практическое занятие «Расчет элементов подъемного механизма самосвальной платформы».	2
	2. Практическое занятие «Расчет элементов погрузочного устройства автомобиля фургона».	2
	3.Изучение процесса изготовления рефрижераторов	+2
	4.Изучение процесса установки рефрижераторов	+2
	5.Изучение процесса установки основания и крепления стрелы	+2
	6.Изучение процесса установки ГБО	+2
Тема 1.10.	Содержание	6
Переоборудование	1. Особенности переоборудования грузовых фургонов в автобусы.	
автомобилей	2. Увеличение объема грузовой платформы автомобиля.	4+2
	3.Переоборудование грузовых автомобилей в специальные транспортные средства	1
Раздел 2. Модернизац	ия автотранспортных средств с использованием тюнинга.	80*
МДК. 03.03Тюнинг ав		80
Тема 2.1. Тюнинг	Содержание	62
легковых	1. Понятие и виды тюнинга.	2
автомобилей	2. Тюнинг двигателя	2
	3. Тюнинг подвески.	2
	4.Стабилизация управляемых колес и поворачиваемости	+2
	5. Тюнинг тормозной системы.	2
	6. Тюнинг системы выпуска отработавших газов.	2
	7. Внешний тюнинг автомобиля.	2
	8.Аэродинамический тюнинг	+2
	9. Тюнинг салона автомобиля.	+2
	10.Шумоизоляция автомобиля	+2
	11.Тюнинг трансмиссии	+2
	12.Тюнинг электрооборудования автомобиля	+4
	13.Бесконтактное электронное зажигание	+2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14+20
	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
	8.Расчет изменения фаз газораспределения	+2
	9.Тюнинг впускного тракта системы питания	+4
	10. Термическая эффективность и методы ее повышения	+4
	11.Замена брызговиков	+2
	12.Изучения конструирования выпускных систем	+2
	13.Изучение модернизации тормозной системы	+2
	14.Замена тормозных шлангов	+2
	15.Замена тормозных колодок	+2
Тема 2.2. Внешний	Содержание	18
дизайн автомобиля	1. Автомобильные диски.	
	2. Диодный и ксеноновый свет.	
	3. Аэрография.	6+6
	4. Колеса автомобиля	0+0
	5.Маркировка шин	
	6.Аксессуары для внешнего тюнинга автомобиля	
	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
Раздел 3. Оборудовани	не для модернизации автотранспортных средств.	66*
МДК 03.04. Производс	твенное оборудование.	66
Тема	Содержание	15
3.1Эксплуатация	1. Особенности эксплуатации оборудования для диагностики подвески автомобиля.	
оборудования для	2. Особенности эксплуатации оборудования для диагностики тормозной системы автомобиля.	6.2
диагностики	3. Особенности эксплуатации оборудования для диагностики рулевого управления автомобиля.	6+2
автомобилей.	4.Техническое обслуживание оборудования для диагностики рулевого управления автомобиля	7
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4+3
	1. Лабораторная работа «Обслуживание оборудования для диагностики тормозной системы	2
	автомобиля».	
	2. Лабораторная работа «Обслуживание оборудования для диагностики рулевого управления автомобиля».	2

	3. Лабораторная работа «Обслуживание оборудования для диагностики подвески автомобиля»	+3	
Тема 3.2.	Содержание	13	
Эксплуатация	1. Особенности эксплуатации подъемников с электрогидравлическим приводом.		
подъемно-	2. Особенности эксплуатации подъемников с гидравлическим приводом.	6.1	
осмотрового	3. Особенности эксплуатации канавных подъемников.	6+1	
оборудования.	4.Техническое обслуживание канавных подъемников		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4+2	
	1. Лабораторная работа «Обслуживание подъемников с электрогидравлическим приводом».	2	
	2. Лабораторная работа «Обслуживание подъемников с гидравлическим приводом».	2	
	3. Лабораторная работа «Обслуживание канавных подъемников»	+2	
Тема 3.3.	Содержание	12	
Эксплуатация	1. Особенности эксплуатации гаражных кранов и электротельферов.		
подъемно-	2. Особенности эксплуатации консольно-поворотных кранов.	6	
транспортного	3. Особенности эксплуатации кран-балок.		
оборудования	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2+4	
	1. Лабораторная работа «Обслуживание гаражных кранов и электротельферов».	2	
	2. Лабораторная работа «Обслуживание консольно-поворотных кранов»	+2	
	3.Лабораторная работа «Обслуживание кран-балок»	+2	
Тема 3.4.	Содержание	13	
Эксплуатация	1. Особенности эксплуатации оборудования для разборки-сборки агрегатов автомобиля.		
оборудования для	2. Особенности эксплуатации оборудования для расточки и хонингования цилиндров двигателя.	6	
ремонта агрегатов	3. Особенности эксплуатации оборудования для ремонта ГБЦ.		
автомобиля	В том числе практических занятий и лабораторных работ	+7	
	1. Лабораторная работа «Обслуживание оборудования для ремонта ГБЦ»	+2	
	2. Лабораторная работа «Обслуживание оборудования для расточки и хонингования цилиндров	+3	
	двигателя»	+3	
	3. Лабораторная работа «Обслуживание оборудования для разборки-сборки агрегатов	+2	
	автомобиля»		
Тема 3.5.	Содержание	8	
Эксплуатация	1. Эксплуатация оборудования для ТО и ТР приборов бензиновых систем питания.	4	
оборудования для ТО	2. Эксплуатация оборудования для ТО и ТР приборов дизельных систем питания.		
и ремонта приборов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	+4	
топливных систем.	1. Лабораторная работа «Обслуживание оборудования для ТО и ТР приборов бензиновых систем	+2	
	питания»	12	

	2. Лабораторная работа «Обслуживание оборудования для ТО и ТР приборов дизельных систем	+2
	питания»	+2
Тема 3.6.	Содержание	5
Эксплуатация	1. Особенности эксплуатации оборудования для ТО и ТР колес и шин.	2
оборудования для ТО	В том числе практических занятий и лабораторных работ	+3
и ремонта колес и шин.	1. Лабораторная работа «Обслуживание оборудования для ТО и ТР колес и шин»	+3
Производственная пра	иктика по ПМ.03	
Виды работ		
1. Ознакомление с рабо	той предприятия и технической службы.	
2. Изучение перечня тех	кнологического оборудования и оснастки производственных зон и участков предприятия.	
3. Определение потребн	ности предприятия в обновлении перечня технологического оборудования и оснастки	
4. Ознакомление с техн	ической документацией по технологическому оборудованию и оснастке.	
5. Изучение эксплуатац	ии и обслуживания технологического оборудования и оснастки в условиях предприятия.	
6. Оценка технического	состояния технологического оборудования и оснастки.	
7. Определение эффекти	ивности использования технологического оборудования и оснастки.	
8. Определение основни устранения.	ых неисправностей технологического оборудования и оснастки, их причины и способы их	
	ного ресурса технологического оборудования.	72*
	ехнологического оборудования и оснастки на качество технического обслуживания и ремонта	72.
	тического оборудования и оснастки в условиях предприятия.	
12. Изучение инструкций по технике безопасности при работе с технологическим оборудованием и оснасткой.		
	я мероприятий по снижению травмоопасности при работе с технологическим оборудованием и	
14. Изучение способов	повышения производительности труда ремонтных рабочих за счет повышения рациональности	
-	гического оборудования и оснастки.	
	ехнологического оборудования предприятия на окружающую среду.	
16. Разработка меропри	ятий по профилактике загрязнений окружающей среды технологическим оборудованием.	
	ия рабочих для работы на новом технологическом оборудовании.	
18. Изучение способов	модификации конструкций технологического оборудования с учетом условий его эксплуатации.	
•	о прохождении практики в соответствии с выданным заданием.	
Дифференцированный:		
Всего		382

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

- 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.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- 1. Слесарной:
- 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-механической:
- Рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шлифовальные;
- наборы инструментов;
- приспособления;
- заготовки.
- 3. Кузнечно-сварочной:
- Рабочие места по количеству обучающихся;
- оборудование термического отделения;
- сварочное оборудование;
- инструмент;
- оснастка;
- приспособления;
- материалы для работ;
- средства индивидуальной защиты.
- 4. Демонтажно-монтажной:
- Оборудование и оснастка для производства демонтажно-монтажных работ;
- инструменты, приспособления для разборочных и сборочных работ;
- стенды для разборки, сборки и регулировки агрегатов и узлов.

Оборудование лаборатории и рабочих мест 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

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники (печатные):

- 1. Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник/ Г.И. Гладов, А.М. Петренко. М.: издательство: Академия, 2016. 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, 2016. 816 с.
  - 2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Е.В. Михеева. М.: Академия, 2016. 384 с.
    - 3. Технологические процессы в сервисе: учебное пособие/ А.А. Пузряков, А.Ф. Пузряков, А.В. Олейник, М.Е. Ставровский. М.: Издательство Альфа-М, Инфра-М, 2016. 240 с.

4. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебное пособие/В.М.Виноградов. – М.: издательство Академия, 2016. – 432 с.

#### Электронные:

- 1. ИКТ Портал «интернет ресурсы» ict.edu.ru»
- 2. Руководства по TO и TP 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-planiruete-izmenyat-konstrukciyu-avtomobilya.html

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональные	Оцениваемые знания и умения, действия	Методы
компетенции		оценки
6.1. Определять необходимость модернизации	And the second s	Экспертное наблюдение - Лабораторная
автотранспортного средства	Оценивать техническое состояние транспортных средств и возможность их модернизации.	работа Практическая работа
	Прогнозирование результатов от модернизации Т.С.	
	Определять возможность, необходимость и экономическую целесообразность модернизации автотранспортных средств;	
	Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ;	
	Подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в соответствии с заданием;	
6.2 Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов	Рационально и обоснованно подбирать взаимозаменяемые узлы и агрегаты с целью улучшения эксплуатационных свойств.	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа Практическая работа
автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств	Осуществлять подбор запасных частей к Т.С. с целью взаимозаменяемости. Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов автомобиля; Определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов; Определять технические характеристики узлов и агрегатов транспортных средств; Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в соответствии с каталогом;	
6.3 Владеть методикой тюнинга автомобиля	Проводить работы по тюнингу автомобилей; Дизайн и дооборудование интерьера автомобиля; Осуществлять стайлинг автомобиля. Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Выполнять разборку-сборку, демонтаж-монтаж элементов автомобиля; Работать с электронными системами автомобилей; Подбирать материалы для изготовления элементов тюнинга; Проводить стендовые испытания автомобилей, с целью определения рабочих характеристик; Выполнять работы по тюнингу кузова.	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа Практическая работа

(10)	ON HIND OFFI WATER ON ON THE TOWN HAD AND TO ADOPT OF THE	
6.4 Определять	Осуществлять оценку технического состояния	Экспертное
остаточный ресурс	производственного оборудования.	наблюдение -
производственного	Проведение регламентных работ по техническому	Лабораторная
оборудования	обслуживанию и ремонту производственного	работа
Соорудования	оборудования.	paooma
	Определение интенсивности изнашивания деталей	Практическая
	производственного оборудования и	работа
	прогнозирование остаточного ресурса;	раоота
	Применять современные методы расчетов с	
	использованием программного обеспечения ПК;	
	Определять степень загруженности, степень	
	интенсивности использования и степень	
	изношенности производственного оборудования;	
	Визуально и практически определять техническое	
	состояние производственного оборудования;	
	Подбирать инструмент и материалы для оценки	
	технического состояния и проведения работ по	
	техническому обслуживанию и ремонту	
	производственного оборудования;	
	Обеспечивать технику безопасности при	
	выполнении работ по ТО и ремонту, а также оценке	
	технического состояния производственного	
	оборудования;	
	Рассчитывать установленные сроки эксплуатации	
	производственного оборудования;	
ОК 01. Выбирать	– обоснованность постановки цели, выбора и	
способы решения	применения методов и способов решения	
задач	профессиональных задач;	
профессиональной	- адекватная оценка и самооценка эффективности и	
деятельности,	качества выполнения профессиональных задач	Интерпретация
применительно к различным		результатов
контекстам.		наблюдений за
ОП 02. Осуществлять	- использование различных источников, включая	деятельностью
поиск, анализ и	электронные ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-	обучающегося в
интерпретацию	ресурсы, периодические издания по специальности	процессе
информации,	для решения профессиональных задач	освоения
необходимой для	ды решены профессиональных зада г	образовательной
выполнения задач		программы
профессиональной		
деятельности.		Экспертное
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за принятые	наблюдение и
реализовывать	решения	оценка на
собственное	- обоснованность самоанализа и коррекция	лабораторно -
профессиональное и	результатов собственной работы;	практических
личностное развитие.		занятиях, при
ОК 04. Работать в	- взаимодействие с обучающимися,	выполнении
коллективе и команде,	преподавателями и мастерами в ходе обучения, с	работ по
эффективно	руководителями учебной и производственной	учебной и
взаимодействовать с	практик;	производственно
коллегами,	- обоснованность анализа работы членов команды	й практикам
руководством,	(подчиненных)	D
клиентами.		Экзамен
ОК 07. Содействовать	- эффективность выполнения правил ТБ во время	квалификационн
сохранению	учебных занятий, при прохождении учебной и	ый
окружающей среды,	производственной практик;	

ресурсосбережению,	- знание и использование ресурсосберегающих	
эффективно	технологий в области телекоммуникаций	
действовать в		
чрезвычайных		
сигуациях.		
ОК 09. Использовать	- эффективность использования информационно-	
информационные	коммуникационных технологий в	
технологии в	профессиональной деятельности согласно	
профессиональной	формируемым умениям и получаемому	
деятельности.	практическому опыту;	
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в	
профессиональной	профессиональной деятельности необходимой	
документацией на	технической документации, в том числе на	
государственном и	английском языке.	
иностранном языке.		