МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Нижегородской области «КРАСНОБАКОВСКИЙ ЛЕСНОЙ КОЛЛЕДЖ» (ГБПОУ НО «КБЛК»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА МОДЕРНИЗАЦИИ И МОДИФИКАЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Организация разработчик: ГБПОУ НО «Краснобаковский лесной колледж»

Разработчик (и): Р.В. Гурин, преподаватель

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии

УГС 23.00.00 Техии с рехиолосии исусии устемо домено от протокол № / от «30» роздет $20^{7/}$ г. Председатель: // 2ури Р.В. /

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	Стр.
профессионального модуля	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
модуля	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
профессионального модуля	20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА МОДЕРНИЗАЦИИ И МОДИФИКАЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

1.1 Область применения рабочей программы профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей по укрупненной группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности ВД 6 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.2.1 Перечень профессиональных компетенций

Код	Профессиональные компетенции
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

1.2.2 Перечень общих компетенций

Код	Общие компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами.
ОК5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления					
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания					
	необходимого уровня физической подготовленности.					
ОК9	Использовать информационные технологии в профессиональной					
	деятельности.					
ОК10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и					
	иностранном языках.					
ОК11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать					
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфер					

1.2.3 В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь	рационально и обоснованно подбирать взаимозаменяемые узлы и агрегаты с
практический	целью улучшения эксплуатационных свойств.
опыт	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 РФ.
	выполнять оценку технического состояния транспортных средств и
	возможность их 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
знать:	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 РФ 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 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.
	особенности и виды понинга. основные паправления понинга 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;

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 microsoft excel, matlab и др. программах; факторы, влияющие на степень и скорость износа производственного оборудования

уметь:

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;

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

подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ.

определять и 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.

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;

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

подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ.

определять

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 тюнинг транспортных 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.

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.

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов –356	
Из них на освоение МДК	
- МДК03.01 –70(час.),	
- МДК03.02 –42(час.),	
- МДК03.03 –50(час.),	
- МДК03.04 –80(час.),	
на практики:	
- учебную36(час.),	
производственную72(час.)	
на практическую подготовку178	(час.)
Самостоятельная работа - (час.)	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессионал	Наименования разделов профессионального	Всего часов	курса (курсов)				Промежу точная	Практиче подготовн			
ьных и общих компетенций	модуля*	(макс. учебная нагрузка и	Обязате занятия	377 1				аттестац ия	Учебная практик а, часов	Производс твенная практика,	
		практики)	всего, часов	в т.ч. лаборатор ные работы и практическ ие занятия, часов	в т.ч., курсовая проект (работа), часов	из них практич еская подгото вка, часов	всег о, часо в	в т.ч., курсовой проект (работа)*, часов			часов
1	2	3	4	5	6		7	8		9	10
ПК 6.2 ОК 2, ОК 10 ПК 6.1 ОК 1, ОК 4, ОК 7, ОК 10 ПК 6.3 ОК 1 - ОК 4, ОК 10, ОК 11.	Раздел 1. Модернизация и модификация конструкций автотранспортных средств Раздел 2. Модернизация автотранспортных средств с использованием тюнинга.	50	110	26	-	26			6		
ПК. 6.4 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ОК 10.	Раздел 3. Оборудование для модернизации автотранспортных средств.	80	78	18		18					36
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72									72
	Экзамен по модулю	6							6		
		356	236	70		70			12	36	72

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	В том числе практическ ой подготовки	Уровень освоения
1	2	3		
	дернизация и модификация конструкций автотранспортных средств	112		
МДК. 03.01 Особенности н	68			
Тема 1.1. Особенности	Содержание	14		2
конструкций современных		4		
двигателей	2. Организация рабочих процессов в VR-образных двигателях.	2		
	3. Особенности конструкций W-образных двигателей.	4		
	Практические работы	4	4	
	1. Практическая работа №1 «Выполнение заданий по изучению устройства VR-образных двигателей.	2		
	2. Практическая работа №2 «Выполнение заданий по изучению устройства W- образных образных двигателей»	2		
Тема 1.2. Особенности	Содержание	14		2
конструкций современных трансмиссий	1. Особенности конструкции механических трансмиссий полноприводных автомобилей.	4		
	2. Модернизация и модификация устройств включения в трансмиссиях	4		
	Практические работы	4	4	
	 Практическая работа №3 «Выполнение заданий по изучению устройства механических трансмиссий». 	2		
	2. Практическая работа №4 «Выполнение заданий по изучению устройства автоматических трансмиссий»	2		
	Контрольная работа	2		3
Тема 1.3. Особенности	Содержание	12		2
конструкций современных подвесок	1. Особенности конструкции гидравлической регулируемой подвески автомобилей.	2		
	2. Особенности конструкции пневматической регулируемой подвески автомобилей.	4		
	3. Особенности конструкции задней многорычажной подвески.	4		_

	Практические работы	2		
	1. Практическая работа №5 «Выполнение заданий по изучению устройства	2		
	многорычажной задней подвески»			
Тема 1.4. Особенности	Содержание	6		2
конструкции колес и шин	1. Система централизованного регулирования давления воздуха в шинах колес.	4		
автомобилей, пути их	Практические работы		2	
модернизации и	Практическая работа №6 «Выполнение заданий по изучению устройства	2		
модификации	системы централизованного регулирования давления воздуха в шинах колес»			
Тема 1.5. Особенности	Содержание	12		2
конструкций рулевого	1. Особенности конструкции рулевого управления с электроусилителем.	4		
управления	2. Особенности конструкции рулевого управления с активным управлением.	2		
	3. Особенности конструкции рулевого управления с подруливающей задней	2		
	осью			
	Практические работы		4	
	Практическая работа №7 «Выполнение заданий по изучению устройства	2		
	конструкции рулевого управления с электроусилителем»			
	Практическая работа №8 «Выполнение заданий по изучению устройства	2		
	конструкции рулевого управления с активным управлением»			
Тема 1.6. Особенности	Содержание	8		2
конструкций тормозных	1. Особенности конструкции тормозной системы с EBD и BAS.	4		
систем	2. Особенности конструкции стояночной тормозной системы с электронным	4		
	управлением.			
	Контрольная работа	2		3
	Комплексный экзамен	2		
МДК. 03.02 Организация р	абот по модернизации автотранспортных средств.	42		
Тема 1.6. Основные	Содержание	6		2
направления в области	1 Порядок перерегистрации и постановки на учет переоборудованных	2		
модернизации	транспортных средств.			
автотранспортных	2 Определение потребности в модернизации транспортных средств	2		
средств.	3 Результаты модернизации автотранспортных средств	2		
Тема 1.7. Модернизация	Содержание	12		2
двигателей	1 Подбор двигателя по типу транспортного средства и условиям	2		
	эксплуатации.			
	2 Доработка двигателей	2		
	3 Снятие внешней скоростной характеристики двигателей и ее анализ	2		

	Пра	ктические работы	6	6	
	1	Практическая работа 1. «Определение требуемой мощности двигателя».	2		
	2	Практическая работа 2. «Определение геометрических параметров ЦПГ	2		
		из условий требуемой мощности двигателя».			
	3	Практическая работа 3. «Увеличение рабочего объема за счет расточки	2		
		цилиндров двигателя»			
Тема 1.8. Модернизация	Соде	ержание	6		2
подвески автомобиля	1.	Увеличение грузоподъемности автомобиля.	2		
	2.	Улучшение стабилизации автомобиля при движении.	2		
	3.	Увеличение мягкости подвески автомобиля.	2		
Тема 1.9.	Соде	ержание	12		2
Дооборудование	1.	Установка самосвальной платформы на грузовых автомобилях.	2		
автомобиля.	2.	Установка рефрижераторов на автомобили фургоны.	2		
	3.	Установка погрузочного устройства на автомобили фургоны.	2		
	4.	Установка манипулятора на грузовой автомобиль.	2		
	Пра	ктические работы	4	4	
	1	Практическая работа 4 «Расчет элементов подъемного механизма	2		
		самосвальной платформы».			
	2	Практическая работа 5 «Расчет элементов погрузочного устройства	2		
		автомобиля фургона».			
Тема 1.10.	Соде	ержание	6		2
Переоборудование	1.	Особенности переоборудования грузовых фургонов в автобусы.	2		
автомобилей	2.	Увеличение объема грузовой платформы автомобиля.	2		
	3.	Увеличение числа посадочных мест.	2		
Учебная практика по разд	делу <u>1</u>		14		
Виды работ:					
1. Определение перечня ко	нтроли	ируемых позиций, составление технологической карты для проведения			
контроля технического сос					
		кого состояния на различных типах транспортных средств. Оформление			
технической документации					
	ий нормативной документации при проведении работ по тонировке стекол				
ТС, установке противотума					
2. Проведение работ по уст		1 1			
3. Проведение работ по тон					
Раздел 2. Модернизация а	втотр	анспортных средств с использованием тюнинга			

МДК. 03.03 Тюнинг авто	обилей		50		
Тема 2.1. Тюнинг	Содержание		34		2
легковых автомобилей	 Понятие 	и виды тюнинга.	2		
	2. Тюнинг	двигателя	2		
	3. Тюнинг	подвески.	2		
	4. Тюнинг	гормозной системы.	2		
	5. Тюнинг	системы выпуска отработавших газов.	2		
	6. Внешний	и́ тюнинг автомобиля.	2		
	7. Тюнинг	салона автомобиля.	2		
	Практические	работы	18	18	
	1. Практич	еская работа 1 «Определение мощности двигателя»	2		
		еская работа 2 «Расчет турбонаддува двигателя»	2		
	3 Практич	еская работа 3 «Расчет элементов двигателя на прочность»	4		
	4 Практич	еская работа 4«Расчет элементов подвески»	2		
	5 Практич	еская работа 5 «Расчет элементов тормозного привода и	4		
	тормозн	ых механизмов»			
	6 Практич	еская работа 6 «Восстановление деталей салона автомобиля»	2		
		еская работа 7 «Тонировка стекол».	2		
Тема 2.2. Внешний	Содержание		14		2
дизайн автомобиля	1. Автомоб	ильные диски.	2		
	2. Диодный	и ксеноновый свет	2		
	3. Аэрограс	рия.	2		
	Практические		8	8	
		еская работа 8 «Подбор колесных дисков по типу транспортного	2		
	средства	».			
	2 Практич	еская работа 9 «Замена головного освещения автомобиля».	2		
	3 Практич	еская работа 10 «Подготовка деталей автомобиля к нанесению	4		
	рисунко	3))			
Учебная практика по раз	елу 2		8		
Виды работ:					
		овке стекол ТС, установке противотуманных фар.			
Разработка перечня вопро-					
Комплексный экзамен	2				
* *		автотранспортных средств.			
МДК 03.04. Производств	ное оборудован	ие.	80		

Тема 3.1 Эксплуатация	Соде	ержание	22		2
оборудования для	1	Особенности эксплуатации оборудования для диагностики подвески	6		
диагностики		автомобиля.			
автомобилей.	2	Особенности эксплуатации оборудования для диагностики тормозной	6		
		системы автомобиля.			
	3	Особенности эксплуатации оборудования для диагностики рулевого	4		
		управления автомобиля.			
	Праг	ктические работы	6	6	
	1	Практическая работа 1 «Обслуживание оборудования для диагностики	2		
		подвески автомобиля».			
	2	Практическая работа2 «Обслуживание оборудования для диагностики	2		
		тормозной системы автомобиля».			
	3	Практическая работа3 «Обслуживание оборудования для диагностики	2		
		рулевого управления автомобиля».			
Тема 3.2. Эксплуатация	Соде	ержание	16		2
подъемно-осмотрового	1.	Особенности эксплуатации подъемников с электрогидравлическим	4		
оборудования		приводом.			
	2.	Особенности эксплуатации подъемников с гидравлическим приводом.	4		
	3.	Особенности эксплуатации канавных подъемников.	2		
	Праг	ктические работы	6	6	
	1	1. Практическая работа4 «Обслуживание подъемников с	2		
		электрогидравлическим приводом».			
	2	2. Практическая работа 5 «Обслуживание подъемников с	2		
		гидравлическим приводом».			
	3	3. Практическая работа6 «Эксплуатация канавных подъемников»	2		
Тема 3.3. Эксплуатация	Соде	ержание	14		2
подъемно-	1	1. Особенности эксплуатации гаражных кранов и электротельферов.	4		
транспортного	2	2. Особенности эксплуатации консольно-поворотных кранов.	2		
оборудования	3	3.Особенности эксплуатации кран-балок.	2		
	Праг	ктические работы	6	6	
	1	Практическое занятие7. «Обслуживание гаражных кранов и	2		
		электротельферов».			
	2	Практическая работа8. «Обслуживание консольно-поворотных кранов».	2		
	3	Практическая работа 9. «Обслуживание кран-балок».	2		
	Соде	ержание	14		2

Тема 3.4. Эксплуатация	1.	Особенности эксплуатации оборудования для разборки-сборки агрегатов	6	
оборудования для		автомобиля.		
ремонта агрегатов	2.	Особенности эксплуатации оборудования для расточки и хонингования	4	
автомобиля		цилиндров двигателя.		
	3.	Особенности эксплуатации оборудования для ремонта ГБЦ	4	
Тема 3.5. Эксплуатация Содержание		8	2	
оборудования для ТО и	1	Эксплуатация оборудования для ТО и ТР приборов бензиновых систем	4	
ремонта приборов		питания.		
топливных систем	2	Эксплуатация оборудования для ТО и ТР приборов дизельных систем	4	
		питания.		
Тема 3.6. Эксплуатация	Соде	ржание	4	2
оборудования для ТО и	1.	1. Особенности эксплуатации оборудования для ТО и ТР колес и шин.		
ремонта колес и шин.				
Учебная практика по разд	делу 3		8	
Виды работ:				
		и характеристик производственного оборудования с разработкой		
технологической карты результатов сравнения.				
Проведение испытаний про	оизводо	ственного оборудования с целью подтверждения заявленных		
производителем характерис				
Разработка обучающего зан	нятия д	ля рабочих на производственном оборудовании.		
Дифференцированный зачет по учебной практике.			6	
Практика по профилю специальности			72	
Виды работ			72	
		риятия и технической службы.		
2. Изучение перечня технол	тогичес	ского оборудования и оснастки производственных зон и участков		
предприятия.				
		приятия 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.				
7. Определение эффективности использования технологического оборудования и оснастки.				
8. Определение основных неисправностей технологического оборудования и оснастки, их причины и				
способы их устранения.				
9. Определение остаточного ресурса технологического оборудования.				

10. Изучение влияния технологического оборудования и оснастки на качество технического обслуживания и		
ремонта автомобильного транспорта.		
11. Испытание технологического оборудования и оснастки в условиях предприятия. 12. Изучение		
инструкций по технике безопасности при работе с технологическим оборудованием и оснасткой.		
13. Составление перечня мероприятий по снижению травмоопасности при работе с технологическим		
оборудованием и оснасткой.		
14. Изучение способов повышения производительности труда ремонтных рабочих за счет повышения		
рациональности использования технологического оборудования и оснастки.		
15. Изучение влияния технологического оборудования предприятия на окружающую среду.		
16. Разработка мероприятий по профилактике загрязнений окружающей среды технологическим		
оборудованием.		
17. Организация обучения рабочих для работы на новом технологическом оборудовании.		
18. Изучение способов модификации конструкций технологического оборудования с учетом условий его		
эксплуатации.		
19. Составление отчета о прохождении практики в соответствии с выданным заданием.		
Дифференцированный зачет		
Комплексный экзамен		
Экзамен по модулю		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

«Устройство автомобилей»:

Столы ученические, стулья ученические. Стол преподавателя, стул преподавателя. Доска аудиторная,

Ноутбук, интерактивная доска, проектор, комплект плакатов по устройству автомобилей, комплект деталей, узлов и механизмов автомобилей, наборы ключей и инструментов.

«Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»:

Столы ученические, стулья ученические. Стол преподавателя, стул преподавателя.

Ноутбук; интерактивная доска; проектор,

комплект деталей, узлов, механизмов.

Для реализации программы учебной практики предусмотрена мастерская «Технического обслуживания автомобилей».

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Подъемник 4-х стоечный гидравлический, аппарат точечной сварки (полуавтомат), пневмоинструмент, набор инструментов.

Лаборатории:

Электротехники и электроники:

Компьютер, плазменная панель, комплект деталей электрооборудования и световой сигнализации автомобилей, комплект расходных материалов, электромонтажный инструмент, наборы ключей и инструментов, функциональные генераторы сигналов.

Материаловедения:

Ноутбук, интерактивная доска, проектор, муфельная печь, микроскоп

металлографический, коллекция металлографических образцов «Конструкционные стали и сплавы»; твердомер, образцы для испытаний; объемные модели кристаллической решетки; образцы смазочных материалов, комплект инструментов (переносной).

Автомобильных эксплуатационных материалов:

Интерактивная доска, ноутбук, мультимедийный проектор, вытяжной шкаф, колбонагреватель, баня водяная, комплект лабораторный для экспрессанализа топлива, виртуальные учебные комплексы (определение пенетрации консистентных смазок, определение температур помутнения и застывания дизельного топлива, определение температуры замерзания и содержания гликоля, определение температуры каплепадения консистентных смазок).

Автомобильных двигателей:

Двигатели в разрезе с навесным оборудованием ГАЗ-3307, ВАЗ-2101; дизельный двигатель в разрезе СМД-18H; мосты задние в сборе ГАЗ-53, ВАЗ 2101; колесо в сборе; комплект стендов по устройству автомобилей категорий «В», «С»; наборы ключей и инструментов, весы электронные.

Электрооборудования автомобилей:

Компьютер, плазменная панель, комплект деталей электрооборудования и световой сигнализации автомобилей, комплект расходных материалов, электромонтажный инструмент, наборы ключей и инструментов, функциональные генераторы сигналов.

Мастерские:

Слесарно-станочная:

Слесарные верстаки, станок сверлильный, электроточило, наковальня, комплекты слесарных инструментов, станки токарные, станок фрезерный, станок пильный.

Сварочная:

Посты сварочные ССН-101. Аппарат точечной сварки (полуавтомат). Сварочные аппараты. Труборез. Инвертор сварочный. Сварочные тренажеры.

Технического обслуживания и ремонта автомобилей:

Посты:

Уборочно-моечный

Автомойка с пеногенератором, пылесос, расходные материалы для мойки автомобилей, микрофибра, пылесосы.

Диагностический

Подъемник 4-х стоечный гидравлический, диагностический сканер «Сканматик-2», ноутбук, приставка-осцилограф, автотестеры, компрессометр, газоанализатор, пускозарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрофиолетовая, установка-автомат для заправки автомобильных кондиционеров, термометр, тележка инструментальная (пневмоотбойник, универсальный набор инструмента, набор ключей-шестигранников, набор ключей-торкс, ключи динамометрические, набор отверток, молотков, плоскогубцев, кусачек, выколоток)

Слесарно-механический

автомобили ВАЗ 21310, УАЗ 31519, подъемник 4-х стоечный гидравлический, верстаки, станок шиномонтажный, станок балансировочный, вулканизатор, компрессор, тележка инструментальная (пневмоотбойник, универсальный набор инструмента, набор ключей-шестигранников, набор ключей-торкс, ключи динамометрические, набор отверток, молотков, плоскогубцев, кусачек, выколоток), стенд для регулировки света фар, набор контрольно-измерительного инструмента, комплект съемников, оборудование для замены эксплуатационных жидкостей

Кузовной

Тележка инструментальная (пневмоотбойник, универсальный набор ключей, набор ключейинструмента, набор накидных рожковых шестигранников, набор ключей-торкс, ключи динамометрические, набор отверток, молотков, плоскогубцев, кусачек, выколоток), аппарат точечной сварки (полуавтомат), сварочный инвертор, эксцентриковая шлифмашина, полировальная шлифмашина, пневматическая УШМ, ручной пресс, набор для без покраски, толщинометр покрытий, удаления ВМЯТИН рубанки рихтовочные, наборы инструментов

Окрасочный

Микс-машина (электрическая дрель с насадками) эксцентриковая шлифмашина, полировальная шлифмашина, пневматическая УШМ, краскопульты, расходные материалы для подготовки и окраски автомобиля, окрасочная камера, краскопульт профессиональный,

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Гладов Г.И., Петренко А.М. Устройство автомобилей: учебник для СПО,М.:ИЦ «Академия»,2017.-352 с.-[Электронный ресурс] — www.academiamoscow.ru

Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учеб.пособие для сред. проф. образования, 7-е изд.,стер. издание, М.:ИЦ «Академия»,2016.-432 с.-[Электронный ресурс] – www.academia-moscow.ru

Виноградов В.М. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/В.М. Виноградов, О.В.Храмцова. -2-е изд.., стер.-М.:ИЦ «Академия»,2020.-304с.

Фролов Ю.М., Шелякин В.П. Электрический привод: краткий курс: учебник для СПО/под ред. Ю.М. Фролова. -2-е изд., испр. и доп. –М.: ИЦ «Юрайт», 2019. -253 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТОТАВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональные	Оцениваемые знания и умения,	Формы оценки
компетенции	действия	
1	2	3
ПК.6.1 Определять необходимость модернизации автотранспортного средства	Знания Законы РФ 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	Текущий контрольустный, письменный опрос, лабораторные и практические занятия. Промежуточная аттестация — дифференцированный зачет, экзамен
	модернизации автотранспортных средств; Умения 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; Действия Организовывать работы по модернизации	Текущий контрольустный, письменный опрос, лабораторные и практические занятия. Промежуточная аттестация — дифференцированный зачет, экзамен Текущий контрольустный, письменный
ПК 6.2. Планиморати	и модификации автотранспортных средств в соответствии с законодательной базой РФ. Оценивать техническое состояние транспортных средств и возможность их модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Знания	опрос, лабораторные и практические занятия. Промежуточная аттестация — дифференцированный зачет, экзамен
ПК.6.2 Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств	Назначение, устройство и принцип работы агрегатов, узлов и деталей автомобиля; Положения ЕСТД, ЕСКД, ЕСПД и МГСС; Правила чтения электрических и гидравлических схем; Правила пользования точным мерительным инструментом; Современные эксплуатационные материалы, применяемые на автомобильном транспорте.	Текущий контрольустный, письменный опрос, лабораторные и практические занятия. Промежуточная аттестация — дифференцированный зачет, экзамен
	Умения Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов автомобиля; Определять основные геометрические	Текущий контроль- устный, письменный опрос, лабораторные

		1
	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;	и практические занятия. Промежуточная аттестация — дифференцированный зачет, экзамен
	Действия Рационально и обоснованно подбирать взаимозаменяемые узлы и агрегаты с целью улучшения эксплуатационных свойств. Работать с базами по подбору запасных частей к Т.С. с целью взаимозаменяемости.	Текущий контрольустный, письменный опрос, лабораторные и практические занятия. Промежуточная аттестация — дифференцированный зачет, экзамен
ПК. 6.3 Владеть методикой тюнинга автомобиля	Знания Законы РФ регулирующие сферу тюнинга автотранспортных средств; Назначение, устройство и принцип работы агрегатов, узлов и деталей автомобиля; Основные направления в области улучшения технических характеристик автомобилей; Способы увеличения мощности двигателя; Основные направления, особенности и требования к внешнему тюнингу автомобилей;	Текущий контрольустный, письменный опрос, лабораторные и практические занятия. Промежуточная аттестация — дифференцированный зачет, экзамен
	Умения Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Выполнять разборкусборку, 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.	Текущий контрольустный, письменный опрос, лабораторные и практические занятия. Промежуточная аттестация — дифференцированный зачет, экзамен
	Действия Проводить работы по тюнингу автомобилей; Дизайн и дооборудование интерьера автомобиля; Стайлинг автомобиля	Текущий контрольустный, письменный опрос, лабораторные и практические занятия. Промежуточная аттестация — дифференцированный зачет, экзамен
ПК 6.4 Определять остаточный ресурс производственного оборудования	Знания Назначение, устройство, характеристики и неисправности типового технологического оборудования; Методику определения	Текущий контроль- устный, письменный опрос, лабораторные

остаточного ресурса производственного оборудования; Влияние режима работы предприятия на интенсивность работы производственного оборудования скорость его деталей износа механизмов; Амортизационные группы и сроки полезного использования производственного оборудования; Факторы, степень влияющие на скорость производственного износа оборудования.

и практические занятия.
Промежуточная аттестация — дифференцированный зачет, экзамен ен

Умения

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 проведения работ техническому ПО 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;

Текущий контрольустный, письменный опрос, лабораторные и практические занятия. Промежуточная аттестация дифференцированный зачет, экзамен

Действия Оценка технического состояния производственного оборудования. Проведение регламентных работ техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования. Определение интенсивности изнашивания деталей производственного оборудования прогнозирование Применять остаточного pecypca; современные методы расчетов использованием программного обеспечения ПК;

Текущий контрольустный, письменный опрос, лабораторные и практические занятия.
Промежуточная аттестация — дифференцированный зачет, экзамен