Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

Согласовано
Генеральный директор
ОАО «Нурлатское АТП»

И.Г.Каримов <u>Лиг</u> 2022 г. «10»

Согласовано

Заместитель директора по ТО

∏і́і́п — Т.Н.Таймуллина «10» _ 06 _ ___2022 г. **Утверждаю Директор Т** АПОУ «НАТ»

А.А.Граф
(49.71)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств

для специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии профессионального цикла

Протокол № 👌

OT « 8 » 04

_ 2022г.

Председатель ПЦК_

Т.П.Зайцева

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.03. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ МОДЕРНИЗАЦИИ И МОДИФИКАЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной практики УП.03. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

- **1.2. Цели и задачи освоения программы учебной практики** УП.03. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств:
- приобретение обучающимися практических навыков и компетенций в сферепрофессиональной деятельности;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
 - приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.
- формирование умений выполнять весь комплекс работ в области организации и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транс- порта, организация деятельности первичных трудовых коллективов;
- воспитание высокой культуры, трудолюбия, аккуратности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов;
- развитие интереса и способностей анализировать и сравнивать производственные ситуации; быстроты мышления и принятия решений.

В результате освоения учебной практики студент должен:

Иметь практи ческий опыт

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 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

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 заланием:

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 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.

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.

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

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;

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

- 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:
- 1. Учебная практика 36ч

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

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.	

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

	Виды работ	Коды и наименования модулей, разделов,	Объе
ПК		тем учебной практики	м часо в
ПК 6.1-6.4. ОК 01- 09	 проводить контроль технического состояния транспортного средства; составлять технологическую документацию на модерни-зацию и тюнинг транспортных средств; определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транс-портных средств; производить сравнительную оценку технологическогооборудования; организовывать обучение рабочих для работы на новом оборудовании. осуществлять сбор нормативных данных в области кон-струкции транспортных средств; проводить модернизацию и тюнинг транспортныхсредств; определять экономические показатели модернизации итюнинга транспортных средств; 	 Тема 1. Ознакомление с работой предприятия и технической службы. Тема 2. Оценка технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Тема 3. Оценка взаимозаменяемости и определения эф- фективности узлов и агрегатов автотранспортного средства. Тема 4. Проведение технического тюнинга автомобилей. Тема 5. Дизайн и дооборудование интерьера автомобиля. Стайлинг автомобиля. Тема 6. Оценка технического состояния производственно-го оборудования. 	
Всего	 проводить испытания производственного оборудования 		36

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Для реализации программы учебной практики 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.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями

профессионального цикла...

4.3 Кадровое обеспечение учебной практики УП. 03. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: педагогические работники (преподаватели спецдисциплин или мастера производственного обучения) должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профессиональных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ (учебной) практики

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме зачета/диф.зачета.

Профессиональные	Оцениваемые знания и умения, действия	Методы
компетенции		оценки
6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства	Организовывать работы по модернизации 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.Определять возможность, необходимость и экономическую целесообразность модернизации автотранспортных средств; Подбирать необходимый инструмент и	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа Практическая работа
	оборудование для проведения работ; Подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в соответствии с заданием;	
6.2 Планировать	Рационально и обоснованно подбирать	Экспертное
взаимозаменяемость узлов и агрегатов	взаимозаменяемые узлы и агрегаты с целью улучшения эксплуатационных свойств.	наблюдение - Лабораторная
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;	лаоораторная работа Практическая работа

6.3 Владеть	Проводить работы по тюнингу автомобилей;	Экспертное
методикой тюнинга	Дизайн и дооборудование интерьера автомобиля;	наблюдение -
автомобиля		Лабораторная
автомооили	Осуществлять стайлинг автомобиля.	работа
	Подбирать необходимый инструмент и	раоота
	оборудование для проведения работ; Выполнять разборку-сборку, демонтаж-монтаж	Практическая
	элементов автомобиля;	работа
	Работать с электронными системами	paooma
	автомобилей;	
	Подбирать материалы для изготовления	
	элементов тюнинга;	
	Проводить стендовые испытания автомобилей, с	
	целью определения рабочих характеристик;	
	Выполнять работы по тюнингу кузова.	
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
• •	оборудования.	-
	Определение интенсивности изнашивания	Практическая
	деталей производственного оборудования и	работа
	прогнозирование остаточного ресурса;	
	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 деятельности,	- адекватная оценка и самооценка эффективности	
применительно к	и качества выполнения профессиональных задач	Интерпретация
различным		результатов
•		наблюдений за
контекстам.		
ОП 02. Осуществлять	- использование различных источников, включая	деятельностью
ОП 02. Осуществлять поиск, анализ и	электронные ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-	деятельностью обучающегося
ОП 02. Осуществлять	<u>-</u>	

выполнения задач	задач	образовательно
профессиональной		й программы
деятельности.		
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за принятые	Экспертное
реализовывать	решения	наблюдение и
собственное	- обоснованность самоанализа и коррекция	, ,
профессиональное и	результатов собственной работы;	оценка на
личностное развитие.	pesymetator coocinemon paootisi,	лабораторно -
ОК 04. Эффективно	- взаимодействие с обучающимися,	практических
взаимодействовать и	преподавателями и мастерами в ходе обучения, с	занятиях, при
	руководителями учебной и производственной	выполнении
работать в	* *	работ по
коллективе и	практик;	учебной и
команде;	- обоснованность анализа работы членов команды	производствен
	(подчиненных)	-
OK 05.	- эффективность выполнения правил ТБ во время	ной практикам
Осуществлять	учебных занятий, при прохождении учебной и	_
устную и	производственной практик;	Экзамен
		квалификацион
письменную	- знание и использование ресурсосберегающих	ный
коммуникацию на	технологий в области телекоммуникаций	
государственном		
языке Российской		
Федерации с учетом		
особенностей		
социального и		
'		
культурного		
контекста;		
ОК 06 Проявлять	- эффективность использования информационно-	
1	коммуникационных технологий в	
гражданско-		
патриотическую	профессиональной деятельности согласно	
позицию,	формируемым умениям и получаемому	
демонстрировать	практическому опыту;	
осознанное		
поведение на основе		
традиционных		
российских		
духовно-		
1 *		
нравственных		
ценностей, в том		
числе с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений,		
· ·		
применять		
стандарты		
антикоррупционног		
о поведения;		

ОК07.		
Содействовать		
сохранению		
окружающей среды,		
ресурсосбережению,		
применять знания об		
изменении климата,		
принципы		
бережливого		
производства,		
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях;		
ОК 08. Использовать		
средства физической		
культуры для		
сохранения и		
укрепления здоровья		
в процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого		
уровня физической		
подготовленности;		
ОК 09. Пользоваться	. 11	
профессиональной	- эффективность использования в	
документацией на	профессиональной деятельности необходимой	
государственном и	технической документации, в том числе на английском языке.	
иностранном языке.	англинском изыкс.	
•		

