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

Согласовано

Генеральный директор ОАО «Нурлатекое АТП»

И. Г.Каримов

25 » 0 8 г. 2023 г.

Согласовано

Заместитель директора по ТО И.А.Еремеева

/» 105 2023 г.

Утверждаю

Директор ГАПОУ «НАТ» А.А.Граф

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Текущий ремонт различных видов автомобилей для профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии профессионального цикла

Протокол № 6

от « 3 » 02 2023г.

Председатель ПЦК

Т.П.Зайцева

Паспорт рабочей программы учебной практики профессионального модуля (ПМ)

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.17 « Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Производить текущий ремонт различных типов автомобилей. Рабочая программа учебной практики профессионального модуля (ПМ) может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области автомобилестроение, и работе на автотранспортных предприятиях.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.03. Текущий ремонт различных видов автомобилей

1.2. Цель и задачи планируемые результаты освоения рабочей программы учебной практики

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП по основным видам профессиональной деятельности (ВПД), «Производить текущий ремонт различных типов автомобилей.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Подготовки автомобиля к ремонту.
практический	Оформления первичной документации для ремонта.
ОПЫТ	Демонтажа и монтажа двигателя автомобиля; разборки и сборки его
OHBIT	механизмов и систем, замене его отдельных деталей.
	Демонтажа и монтажа узлов и элементов электрических и электронных систем,
	автомобиля, узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части и
	систем управления автомобилей, элементов кузова, кабины, платформы, их
	замены.
	Проведения технических измерений с применением соответствующего
	инструмента и оборудования.
	Ремонта деталей, систем и механизмов двигателя, узлов и элементов
	электрических и электронных систем, механизмов, узлов и деталей
	автомобильных трансмиссий, узлов и механизмов ходовой части и систем
	управления автомобилей. Восстановления деталей, узлов и кузова автомобиля.
	Окраски кузова и деталей кузова автомобиля
	Регулировки, испытания систем и механизмов двигателя, узлов и элементов
	электрических и электронных систем, узлов и механизмов ходовой части и
	систем управления, автомобильных трансмиссий после ремонта.
	Проверки состояния узлов и элементов электрических и электронных систем
	соответствующим инструментом и приборами.

Уметь

Оформлять учетную документацию.

Работать с каталогами деталей.

Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование.

Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя, элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля, узлы и детали автомобильных трансмиссий, ходовой части и систем управления, кузова, кабины, платформы; разбирать и собирать пвигатель

Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах.

Выполнять метрологическую поверку средств измерений.

Производить замеры деталей и параметров двигателя, кузова, изнашиваемых деталей и изменяемых параметров ходовой части и систем управления, деталей трансмиссий контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Проверять комплектность ходовой части и механизмов управления автомобилей.

Проводить проверку работы двигателя, электрооборудования, электрических и электронных систем, автомобильных трансмиссий, узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей, проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать и использовать инструменты и приспособления для слесарных работ, приборы и оборудование для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем, ремонта кузова и его деталей. Определять неисправности и объем работ по их устранению, способы и средства ремонта. Устранять выявленные неисправности.

Определять основные свойства материалов по маркам; выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.

Регулировать: механизмы двигателя и системы, параметры электрических и электронных систем и их узлов, механизмы трансмиссий, параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами, безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Знать

Устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей, узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов рулевого управления, автомобильных кузовов и кабин автомобилей.

Назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей, элементов электрических и электронных систем, узлов трансмиссии, ходовой части и механизмов управления. Оборудование и технологию испытания двигателей, автомобильных трансмиссий.

Формы и содержание учетной документации.

Назначение и структуру каталогов деталей.

Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования, специального инструмента, приспособлений и оборудования.

Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем, к контролю деталей и состоянию кузовов.

Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов.

Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов, элементов и

узлов электрических и электронных систем, автомобильных трансмиссий, их систем и механизмов, ходовой части автомобиля, систем управления, кузова автомобиля; причины и способы устранения неисправностей. Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя, узлов и элементов электрических и электронных систем, узлов автомобильных трансмиссий, узлов и деталей ходовой части, систем управления и их узлов, кузовов, кабин и его деталей, лакокрасочного покрытия кузова и его деталей. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных двигателей, электрооборудования, узлов и элементов электрических электронных систем, узлов и систем автомобильных трансмиссий, узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей, кузова, кабины платформы. Основные свойства, классификацию, характеристики, области применения материалов. Специальные технологии окраски. Технические условия на регулировку и испытания двигателя, его систем и механизмов; узлов электрооборудования автомобиля, автомобильных трансмиссий, узлов трансмиссии, узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей. Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами, правила техники безопасности и охраны труда в

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

профессиональной деятельности.

1. Учебная практика 48 ч

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты

	антикоррупционного поведения;		
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого		
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления		
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания		
	необходимого уровня физической подготовленности		
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках.		

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ПК 3.2.	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.		
ПК 3.3.	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.		
ПК 3.4.	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.		
ПК 3.5.	Производить ремонт и окраску кузовов.		

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Структура профессионального модуля. «ПМ.03. Текущий ремонт различных видов автомобилей

				Само	стоятельн	ая работа¹
Коды професси ональны х общих компетен ций	Наименова ния разделов профессион ального модуля	Сумм арны й объем нагру зки, час.	Bcer o	В том числе: лаборатор ных и практичес ких занятий	Учебна я	
1	2	3	4	5	6	
	Учебная практика	48			48	
	Всего:	48			48	

Учебная практика 03	48
ТО автомобиля	6
Ремонт КШМ и ГРМ автомобиля	6
Замена шестерен в коробке передач	6
Замена вторичного вала	6
Ремонт стартера	6
Ремонт генератора	6
Замена ведомых шестерен дифференциала	6
Ремонт рулевого управления	6
ИТОГО	48

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
			выбор и	Тема 1.1 TO автомобиля	6
			использование инструментов и	Тема 1.2 Ремонт КШМ и ГРМ автомобиля	6
			приспособлениями для ремонтных	Тема 1.3 Замена шестерен в коробке передач	6
OK 1-09	ПМ.03 Текущий	монт различных 48 дов автомобилей	работ; снятие и установка агрегатов, узлов и деталей автомобиля; определение объема и подбор	Тема 1.4 Замена вторичного вала	6
ПК 3.1- 3.5	-			Тема 1.5 Ремонт стартера	6
3.5	видов автомооплен			Тема 1.6 Ремонт генератора	6
				Тема 1.7 Замена ведомых шестерен дифференциала	6
				Тема 1.8 Ремонт рулевого управления	6
			комплектующих	Промежуточная аттестация в форме зачета/диф.зачета	

при выполнении		
ремонтных работ		
систем и частей		
автомобилей;		
определение		
способов и		
средств ремонта;		
использование		
специального		
инструмента,		
приборов,		
оборудования;		
оформление		
учетной		
документации;		
выполнение		
требований		
безопасности при		
проведении		
ремонтных работ		
 1 1	1	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Для реализации программы учебной практики должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

<u>Кабинет «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»</u>, оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплекты учебных пособий по курсу «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»:
 - тематические стенды,
- узлы основных систем автомобиля: двигатели с навесным оборудованием, трансмиссии, рулевое управление, тормозная система,
- основные приспособления и инструмент для освоения технологии ремонта автомобилей.

и техническими средствами обучения:

- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения).

<u>Лаборатории: «Ремонт двигателей»; «Ремонт трансмиссий, ходовой части и механизмов управления»,</u> оснащенные оборудованием в соответствии с п. 6.1.2.1 данной программы.

<u>Мастерские: «Ремонт электрооборудования», «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», «Слесарно-механическая», оснащенные оборудованием в соответствии с п. 6.1.2.2 данной программы.</u>

Оснащенные базы практики- в соответствии с п. 6.1.2.3 данной программы.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями профессионального цикла.

4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесс

Требования к квалификации инженерно-педагогических кадров, обеспечивающих

обучение по МДК (курсам):

- наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля по подготовке специалистов СПО по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав:

дипломированные специалисты – преподаватели МДК, а также общепрофессиональных дисциплин «Электротехники», «Материаловедения», «Технического черчения», «Охраны труда», «Безопасности жизнедеятельности», «Технической механики».

Мастера:

Наличие 5-6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Опыт деятельности в организациях соответствующего профиля является обязательным.

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.

Код и наименование профессиональных компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей	Знания: Технологические процессы разборки- сборки двигателя, его узлов, механизмов и систем. Технологические требования к контролю деталей и систем	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)
	Снятие, установка и замена узлов и механизмов автомобильного двигателя в соответствии с техническим заданием. Проведение замеров деталей и параметров двигателя. Разбирать, собирать узлы двигателя и устранять неисправности. Ремонтировать системы, механизмов и деталей двигателя, в том числе осуществлять замену неисправных узлов и деталей. Регулировка механизмов двигателя и систем в соответствии с технологической документацией.	Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)
ПК 3.2. Производить	Знания: Технологические процессы разборки-	Опрос. Оценка
текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей	сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем	результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)
ПС 2.2. П	Снятие, установка и замена узлов и элементов электрических и электронных систем Разборка и сборка основных узлов электрооборудования. Определение неисправностей и объем работ по их устранению. Определение способов и средств ремонта. Устранение выявленных неисправностей. Регулировка, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем.	Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)
ПК 3.3. Производить текущий ремонт	Знания: Технологические процессы разборки- сборки автомобильных трансмиссий.	Опрос. Оценка результатов
автомобильных	Определение способов и средств ремонта.	выполнения тестовых

трансмиссий	Технологические процессы разборки-сборки	заданий (70%
-	узлов и систем автомобильных трансмиссий.	правильных ответов)
1	Технические условия на регулировку и	
	испытания автомобильных трансмиссий, узлов	
	трансмиссии	
	Умения: Снятие, установка и замена узлов и	Практическая работа
	механизмов автомобильных трансмиссий.	(Экспертное
	Проведение замеров износов деталей	наблюдение и оценка
	трансмиссий. Разбирать и собирать механизмы и	результатов
	узлы трансмиссий в ходе ремонта. Определение	практических работ)
1 '	неисправности и объема работ по их	практи теских расст)
	устранению. Регулировка механизмов	
	трансмиссий в соответствии с технологической	
I I	документацией	
1	Знания: Технологические процессы снятия и	Опрос. Оценка
_	установки разборки-сборки узлов и механизмов	результатов
J 1	ходовой части и систем управления	выполнения тестовых
	автомобилей. Технологические требования к	заданий (70%
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	контролю деталей, состоянию узлов систем и	правильных ответов)
ympubsiciinsi	параметрам систем управления автомобиля и	
abiomodifica	ходовой части. Способы ремонта и	
	восстановления узлов и деталей ходовой части,	
	систем управления и их узлов. Технология	
	выполнения регулировок узлов ходовой части и	
	контроль технического состояния систем	
	управления автомобилей	
	Умения: Снятие, установка и замена узлов и	Практическая работа
	механизмов ходовой части и систем управления	(Экспертное
	автомобилей. Проведение технических	наблюдение и оценка
	измерений. Ремонт узлов и механизмов ходовой	результатов
	части и систем управления автомобилей, с	практических работ)
	заменой изношенных деталей и узлов.	
	Регулировка, испытание узлов и механизмов	
	ходовой части и систем управления	
	автомобилей	
ПК 3.5. Производить	Знания: Технологические процессы разборки-	Опрос. Оценка
_	сборки кузова, кабины, платформы. Способы	результатов
1 1 1	ремонта и восстановления кузова и его	выполнения тестовых
	деталей. Технологические процессы окраски	заданий (70%
	кузова автомобиля. Требования к контролю	правильных ответов)
	лакокрасочного покрытия.	,
	Умения: Снятие, установка и замена элементов	Практическая работа
	кузова, кабины, платформы. Восстановление	(Экспертное
,	деталей, узлов и элементов кузова автомобиля.	наблюдение и оценка
	Окраска кузова и деталей кузова автомобиля.	результатов
	Замена деталей. Контроль качества ремонта	практических работ)
	кузова. Использовать оборудование для окраски	
	кузова автомобиля. Проверять качество	
	лакокрасочного покрытия.	
ОК 01. Выбирать	лакокрасочного покрытия. – обоснованность постановки цели, выбора и	
_		

профессиональной	- адекватная оценка и самооценка эффективности и	
деятельности,	качества выполнения профессиональных задач	11
применительно к		Интерпретация
различным		результатов
контекстам.		наблюдений за
ОК 02.Осуществлять	- использование различных источников, включая	деятельностью
поиск, анализ и	электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-	обучающегося в
интерпретацию	ресурсы, периодические издания по профессии для	процессе освоения
информации,	решения профессиональных задач	образовательной
необходимой для		программы
выполнения задач		
профессиональной		Экспертное наблюдение
деятельности.		и оценка на лабораторно
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за принятые	- практических
реализовывать	решения	занятиях, при
собственное	- обоснованность самоанализа и коррекция	выполнении работ по
профессиональное и	результатов собственной работы;	учебной и
личностное развитие.		производственной
ОК 04. Работать в	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями	практикам
коллективе и команде,	и мастерами в ходе обучения, с руководителями	_
эффективно	учебной и производственной практик;	Экзамен
взаимодействовать с	- обоснованность анализа работы членов команды	квалификационный
коллегами,	(подчиненных)	,
руководством,	(под интенных)	
клиентами.		
ОК 05. Осуществлять	-грамотность устной и письменной речи,	
T	прамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
устную и письменную	- ясность формулирования и изложения мыслеи	
коммуникацию на		
государственном		
языке с учетом		
особенностей		
социального и		
культурного		
контекста.		
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время учебных	
гражданско-	занятий и прохождения учебной и производственной	
патриотическую	практик,	
позицию,		
демонстрировать		
осознанное поведение		
на основе		
общечеловеческих		
ценностей.		
ОК 07. Содействовать	- эффективность выполнения правил ТБ во время	
сохранению	учебных занятий, при прохождении учебной и	
окружающей среды,	производственной практик;	
ресурсосбережению,	- знание и использование ресурсосберегающих	
эффективно	технологий	
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях.		
ОК 08. Использовать	- эффективность использования средств физической	
средства физической	культуры для сохранения и укрепления здоровья в	
культуры для	процессе профессиональной деятельности и	
сохранения и	поддержания необходимого уровня физической	
укрепления здоровья в	подготовленности;	
процессе	<u> </u>	
Родосов	<u> </u>	<u> </u>

профессиональной		
деятельности и		
поддержание		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности.		
ОК 09. Использовать	- эффективность использования информационно-	
информационные	коммуникационных технологий в профессиональной	
технологии в	деятельности согласно формируемым умениям и	
профессиональной	получаемому практическому опыту;	
деятельности.		

