Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

СОГЛАСОВАНО

7/ 72040970

заместитель технического директора

ГК «Автоград»/

И.А. Покрышкин

2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора

по учебно - производственной работе

Н.Ф. Борзенко

«<u>19</u>» <u>ду</u> 2023г.

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

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

Рабочая профессионального ПМ. 03 программа модуля Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств разработана основе Федерального государственного на образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем агрегатов автомобилей, утвержденного приказом №1568 Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016г. и на основе примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем автомобилей (Зарегистрировано И агрегатов государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: 23.02.07-180119, дата регистрации в реестре: 19.01.2018г.)

Рассмотрена на заседании ПЦК отделения технологий автомобильного транспорта.

Организация-разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС».

Разработчики: Родионов А.М., преподаватель высшей квалификационной категории, Абадков А.В., преподаватель, Немытов А.С., мастер производственного обучения высшей категории ГАПОУ ТО «ТКТТС»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПМ.03. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ 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 средстви соответствующие ему профессиональные компетенции:

- Определять необходимость модернизации автотранспортного средства;
- Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств;
 - Владеть методикой тюнинга автомобиля;
 - Определять остаточный ресурс производственного оборудования. и общие компетенции.

1.1.1. Перечень общих компетенций

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

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

1.1.3. Перечень личностных результатов

ЛР13	Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, противодействия коррупции и экстремизму и обладающий умением принимать решение в условиях риска и неопределенности
ЛР14	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, нацеленный на достижение поставленных целей
ЛР15	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий
ЛР16	Способен выполнять правила, пользоваться основными положениями и инструкциями, распоряжениями, приказами и другими нормативными документами, необходимом для исполнения должностных обязанностей

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Рационально и обоснованно подбирать взаимозаменяемые узлы и агрегаты с целью	
практи	улучшения эксплуатационных свойств. Работа с базами по подбору запасных частей к	
ческий	автотранспортным средствам с целью их взаимозаменяемости.	
опыт	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 заданием;

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

2. Структура и содержание профессионального модуля ПМ.03

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем профессиона	льного модуля, час.	
Коды	Наименования	Суммарны		Обучение	по МДК	Самостояте
профессиональны х общих	разделов профессионального	й объем нагрузки,	Всего		В том числе	льная работа
компетенций	модуля	час.		Лабораторные занятия	Практические занятия	paoora
ОК.01-ОК.09 ПК 6.1-6.4.	МДК 03.01. Особенности конструкций автотранспортных средств	44	38	10	8	6
ОК.01-ОК.09 ПК 6.1-6.4.	МДК 03.02. Организация работ по модернизации автотранспортных средств.	72	66	10	24	6
OK.01-OK.09 ПК 6.1-6.4.	МДК 03.03.Окраска кузова и тюнинг автомобилей	58	48	12	14	10
ОК.01-ОК.09 ПК 6.1-6.4.	МДК 03.04. Производственное оборудование.	48	40	-	22	8
Производственная практика		72				
Квалификационный экзамен		6				
Всего:		222				

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	Объем часов
1	2	3
МДК. 03.01 Особенности	конструкций автотранспортных средств.	44
Тема 1.1. Особенности	Содержание	
конструкций	1. Особенности конструкций VR-образных двигателей.	
современных двигателей	2. Организация рабочих процессов в VR-образных двигателях.	4
	3. Особенности конструкций W-образных двигателей.	
	4. Организация рабочих процессов в W-образных двигателях.	
	Лабораторная работа 1 «Выполнение заданий по изучению устройства VR-образных двигателей.	4
	Лабораторная работа 2 «Выполнение заданий по изучению устройства W-образных двигателей.	4
Тема 1.2. Особенности	Содержание	
конструкций	1. Особенности конструкции механических трансмиссий полноприводных автомобилей.	6
современных	2. Особенности конструкции автоматических трансмиссий полноприводных автомобилей.	
трансмиссий	3. Особенности конструкции трансмиссий гибридных автомобилей.	
	Лабораторная работа 3 «Выполнение заданий по изучению устройства механических трансмиссий».	2
	Практическая работа 1 «Выполнение заданий по изучению устройства автоматических трансмиссий».	4
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 1.3. Особенности	Содержание	
конструкций	1. Особенности конструкции гидравлической регулируемой подвески автомобилей.	8
современных подвесок	2. Особенности конструкции пневматической регулируемой подвески автомобилей.	
	3. Особенности конструкции задней многорычажной подвески.	
	Практическая работа 2 «Выполнение заданий по изучению устройства многорычажной задней подвески».	4
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 1.4. Особенности	Содержание	
конструкций рулевого	конструкций рулевого 1. Особенности конструкции рулевого управления с электроусилителем.	
управления	2. Особенности конструкции рулевого управления с активным управлением.	

	3. Особенности конструкции рулевого управления с подруливающей задней осью	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 1.5. Особенности	Содержание	
конструкций тормозных	1. Особенности конструкции тормозной системы с EBD и BAS.	4
систем	2. Особенности конструкции стояночной тормозной системы с электронным управлением.	1
	Самостоятельная работа обучающихся	6
МДК. 03.02 Организация	работ по модернизации автотранспортных средств.	72
Тема 1.6. Основные	Содержание	
направления в области	1. Порядок перерегистрации и постановки на учет переоборудованных транспортных средств.	
модернизации	2. Определение потребности в модернизации транспортных средств.	6
автотранспортных	3. Результаты модернизации автотранспортных средств	
средств.		
Тема 1.7. Модернизация	Содержание	
двигателей	1. Подбор двигателя по типу транспортного средства и условиям эксплуатации.	6
	2. Доработка двигателей.	U
	3. Снятие внешней скоростной характеристики двигателей и ее анализ.	
	Практическое занятие 1 «Определение требуемой мощности двигателя».	6
	Практическое занятие 2 «Определение геометрических параметров ЦПГ из условий требуемой мощности	8
	двигателя».	0
	Лабораторная работа 1 «Увеличение рабочего объема за счет расточки цилиндров двигателя»	10
Тема 1.8. Модернизация	Содержание	
подвески автомобиля	1. Увеличение грузоподъемности автомобиля.	6
	2. Улучшение стабилизации автомобиля при движении.	0
	3. Увеличение мягкости подвески автомобиля.	
Тема 1.9.	Содержание	
Дооборудование	1. Установка самосвальной платформы на грузовых автомобилях.	
автомобиля.	2. Установка рефрижераторов на автомобили фургоны.	10
	3. Установка погрузочного устройства на автомобили фургоны.	
	4. Установка манипулятора на грузовой автомобиль.	
	Практическое занятие 3 «Расчет элементов подъемного механизма самосвальной платформы».	4
	Практическое занятие 4 «Расчет элементов погрузочного устройства автомобиля фургона».	
		6

Тема 1.10.	Содержание	
Переоборудование	1. Особенности переоборудования грузовых фургонов в автобусы.	2
автомобилей	2. Увеличение объема грузовой платформы автомобиля.	
Самостоятельна работа		6
1	ова и тюнинг автомобилей	58
Тема 1. Тюнинг	Содержание	
легковых автомобилей	1. Понятие и виды тюнинга.	
	2. Тюнинг двигателя	
	3. Тюнинг подвески.	14
	4. Тюнинг тормозной системы.	17
	5. Тюнинг системы выпуска отработавших газов.	
	6. Внешний тюнинг автомобиля.	
	7. Тюнинг салона автомобиля.	
	Лабораторное занятие 1 «Определение мощности двигателя»	4
	Практическое занятие 1 «Расчет турбонаддува двигателя»	2
	Практическое занятие 2 «Расчет элементов двигателя на прочность»	2
	Практическое занятие 3 «Расчет элементов подвески»	2
	Практическое занятие 4 «Расчет элементов тормозного привода и тормозных механизмов»	2
	Практическое занятие 5 «Восстановление деталей салона автомобиля»	2
	Лабораторное занятие 2 «Тонировка стекол».	4
Тема 2. Внешний дизайн	Содержание	
автомобиля	1. Автомобильные диски.	8
	2. Диодный и ксеноновый свет.	
	3. Аэрография.	
	Практическое занятие 6 «Подбор колесных дисков по типу транспортного средства».	2
	Практическое занятие 7 «Замена головного освещения автомобиля».	2
	Лабораторное занятие 3 «Подготовка деталей автомобиля к нанесению рисунков»	2
Самостоятельная работа		10
МДК 03.04. Производстве	енное оборудование.	48
Тема 1Эксплуатация	Содержание	2
оборудования для	1. Особенности эксплуатации оборудования для диагностики подвески автомобиля.	2

диагностики	2. Особенности эксплуатации оборудования для диагностики тормозной системы автомобиля.	
автомобилей.	3. Особенности эксплуатации оборудования для диагностики рулевого управления автомобиля.	
	1. Лабораторная работа «Обслуживание оборудования для диагностики тормозной системы автомобил	i». 10
	2. Лабораторная работа «Обслуживание оборудования для диагностики рулевого управления	12
	автомобиля».	12
Тема 2. Эксплуатация	Содержание	
подъемно-осмотрового	1. Особенности эксплуатации подъемников с электрогидравлическим приводом.	2
оборудования.	2. Особенности эксплуатации подъемников с гидравлическим приводом.	
	3. Особенности эксплуатации канавных подъемников.	
	1. Практическая работа «Обслуживание подъемников с электрогидравлическим приводом».	8
	2. Практическая работа «Обслуживание подъемников с гидравлическим приводом».	6
Тема 3. Эксплуатация	Содержание	
подъемно-транспортного	1. Особенности эксплуатации гаражных кранов и электротельферов.	4
оборудования	2. Особенности эксплуатации консольно-поворотных кранов.	4
	1. Особенности эксплуатации кран-балок.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Лабораторная работа «Обслуживание гаражных кранов и электротельферов».	6
Тема 4. Эксплуатация	Содержание	
оборудования для	1. Особенности эксплуатации оборудования для разборки-сборки агрегатов автомобиля.	2
ремонта агрегатов	2. Особенности эксплуатации оборудования для расточки и хонингования цилиндров двигателя.	
автомобиля	3. Особенности эксплуатации оборудования для ремонта ГБЦ.	
Тема 5. Эксплуатация	Содержание	
оборудования для ТО и	1. Эксплуатация оборудования для ТО и ТР приборов бензиновых систем питания.	4
ремонта приборов	2. Эксплуатация оборудования для ТО и ТР приборов дизельных систем питания.	-
топливных систем.		
Тема 6. Эксплуатация	Содержание	
оборудования для ТО и	1. Особенности эксплуатации оборудования для ТО и ТР колес и шин.	4
ремонта колес и шин.		
Самостоятельная работа		8
ПП.03.01 Производственн	ая практика	72
Экзамен квалификационн	ый	18
<u> </u>		его: 312

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Устройство автомобилей»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- -мультимедиа проектор;
- -принтер,
- -комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
- -комплект учебно-методической документации;
- -наглядные пособия.
- «Автомобильных эксплуатационных материалов»
- -автоматизированное рабочее место преподавателя;
- -автоматизированные рабочие места обучающихся;
- -методические пособия;
- -комплект плакатов:
- -комплект лабораторных работ ЦОР (Цифровые образовательные ресурсы);
- -лабораторное оборудование: ареометр (универсальный) для измерения плотности с тосолметром и мерной пипеткой; набор автомобилиста (денсиметр); стеклянная трубка (капиллярная; вискозиметр ВПЖ-2;
- -тренажер имитатор рабочего места оператора АЗС.
- «Техническое обслуживание и ремонта автомобилей»:
- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- -мультимедиапроектор;
- -принтер,
- -комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
- -комплект инструментов, приспособлений;
- -комплект учебно-методической документации;
- -наглядные пособия.
- «Техническое обслуживание и ремонта двигателей»
- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- -мультимедиапроектор;
- -принтер,
- -комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
- -комплект инструментов, приспособлений;
- -комплект учебно-методической документации;
- -наглядные пособия.
- «Техническое обслуживание и ремонта электрооборудования»
- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- -мультимедиапроектор;
- -принтер,
- -интерактивная доска,
- -комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;

Детали КШМ, стенд КШМ, двигатель ЗИЛ-508 в разрезе.

Детали системы охлаждения, стенд системы охлажденния, двигатель ЗИЛ-508 в разрезе.

Детали системы питания, стенд системы питания, карбюратор К-88 в разрезе.

Стенд: «Система управления инжекторного двигателя

Узлы системы питания дизеля

Узлы системы питания ГБО

Узлы трансмиссии.

КПП в разрезе, синхронизатор

Узлы карданной передачи.

Мосты в разрезе.

Амортизаторы

Колёса, шины.

Разрез гидроусилителя, рулевого механизма, рулевая колонка, проектор,

Разрезы узлов тормозной ситемы

Разрез аккумуляторной батареи

Разрез генератора.

Стенд: «Система энергоснабжения автомобиля

Разрез распределителя-прерывателя, катушки зажигания.

Стенд: «Система зажигания автомобиля

Разрез распределителя-прерывателя, катушки зажигания.

Разрез стартера.

Стенд: «Электрооборудование автомобиля

«Техническое обслуживания и ремонта шасси автомобилей»

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- -мультимедиапроектор;
- -принтер,
- -плакаты: комплект плакатов по устройству легковых автомобилей, комплект плакатов по устройству грузовых автомобилей,
- -альбомы: устройство грузовых автомобилей, устройство легковых автомобилей,
- -комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля
- «Ремонт кузовов автомобилей»
- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- -мультимедиапроектор;
- -принтер,

Электронная измерительная система

Телескопическая трехточечная линейка

Аппарат точечной сварки

Сварочный полуавтомат.

Верстак однотумбовый, тумба с пятью ящиками

Манометр

Защитная штора с рамой и ножками

Малогабаритный мобильный пылесос для работы с электрическим

Пистолет продувочный

Набор зажимов/тисков для ремонта корпусов автомобилей

Автомобиль с системой SRS для диагностирования неисправностей

Диагностический прибор для диагностирования неисправностей

Автомобильное зарядное устройство

Автомобиль для проверки геометрии кузова Распылитель жидкостей с ручным нагнетателем

Лаборатории

«Электротехники и электроники»,

рабочее место преподавателя;

рабочие места обучающихся;

комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации; приборы, инструменты и приспособления;

демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»;

плакаты по темам лабораторно-практических занятий;

стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»;

- Действующий обучающий комплекс для изучения электрического оборудования, электрических и электронных цепей, а также мультиплексных сетей легковых автомобилей:
- Электромобиль renault twizy (учебное пособие)
- Подъемный стол д/ тяговой батареи (гидравл.)
- Подвижный кран для уст тяговой батареи (гидравл.)
- Набор д/подъема тяговой батареи (рама+цепи)
- приспособление для снят/уст тяговой батареи
- переходник приспособления поддержки двигателя
- приспособление для блокировки тягового аккумулятора
- замок заглушки отключения тяговой батареи (механич.)
- комплект д/снятия тяговой батареи (мет)
- инструмент для индикации напряжения
- приспособление для запрессовки сальника первичного вала
- приспособление д/зам эл. комп заряд блока тяговой батареи
- приспособление для нанесения термопасты
- Комплект приспособлений для установки заряд блока тяговой батареи
- б/разъем подкл диагн. оборудования к тяговой батареи 12в
- приспособление для проверки отсутствия короткого замыкания
- комплект для маркировки
- маска защитная (пластиковая)
- приспособление для тестирования тяговой батареи
- ПО для 3D Тренажёрного комплекса виртуальной реальности (VR) «Устройство и ремонт электромобиля»
- Действующий обучающий комплекс для изучения электрического оборудования, электрических и электронных цепей, а также мультиплексных сетей легковых автомобилей
- Шлем виртуальной (дополненной) реальности
- Комплект мультимедийной техники
- Автоматизированное рабочее место студентов и преподавателя (комплекты компьютерной техники)
- ПО для 3D Тренажёрного комплекса виртуальной реальности (VR) «Устройство и ремонт электромобиля»
- осциллограф;
- мультиметр;

- комплект расходных материалов.
- действующие стенды и модели;
- детали и схемы электротехнических и электронных устройств;
- плакаты:
- набор фолий по электротехнике;
- набор слайдов;
- лабораторные стенды.
- персональный компьютер;
- видеопроектор;
- экран.
- «Материаловедения»,
- Посадочные места обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;
- Объемные модели металлической кристаллической решетки;
- Образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
- Образцы неметаллических материалов;
- Учебно-методический комплект.
- Компьютер с лицензионным программным обеспечением
- Проектор;
- Кодоскоп;
- Кодокарты;
- Твердомеры Бринелля и Роквелла;
- Лупа Бринелля;
- Образцы металлов;
- Микроскоп МБС-9;
- стенд для испытания образцов на прочность;
- Электропечи муфельные;
- Закалочная ванна;
- Вытяжная и приточная вентиляция.
- «Автомобильных эксплуатационных материалов»
- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- бензиновый двигатель на мобильной платформе;
- дизельный двигатель на мобильной платформе;
- нагрузочный стенд с двигателем;
- весы электронные;
- сканеры диагностические;
- методические пособия;
- комплект плакатов;
- комплект лабораторных работ ЦОР (Цифровые образовательные ресурсы);
- лабораторное оборудование: ариометр (универсальный) для измерения плотности с тосолметром и
- мерной пипеткой; набор автомобилиста (денсиметр); стеклянная трубка (капилярная; вискозиметр ВПЖ-2;
- тренажер имитатор рабочего места оператора АЗС.
- «Автомобильных двигателей»
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- методические пособия;
- комплект плакатов;

- лабораторное оборудование: двигатель автомобиля в разрезе, сцепление, механическая коробка передач, автоматическая коробка передач, редуктор моста, подвески автомобиля, AKБ, генератор, стартер.
- двигатели: BA3 21083; BA3 21126;
- двигатели: Ford Duratec 1.8L; Ford Cyclone Ti-VCT;
- двигатели: Nissan QRZODE; Nissan YD; Subaru EJ20.
- двигатели: ЗИЛ 508- 3 шт., ЗМЗ-511 3 шт. ВАЗ -211- 1 шт. КАМАЗ -740- 2 шт.
- шасси автомобиля ГАЗ -3307 с двигателем;
- коробки передач: ЗИЛ-2 шт.;ВАЗ 2018-1 шт.;
- раздаточные коробки: ЗИЛ 1 шт.;ГАЗ 1 шт.;
- мосты в сборе (ведущие): ЗИЛ-1 шт.;ВАЗ -2 шт.;КАКМАЗ -1 шт.;
- передние мосты: Зил-1 шт.;
- главные передачи: ЗИЛ-2 шт.;КАМАЗ 1 шт.;
- топливный насос высокого давления- 3 шт.;
- -гидроусилитель для управления; ЗИЛ -2 шт.; КАМАЗ -2 шт.;
- -рулевые механизмы от ГАЗ 3 шт.;
- -комперессоры -2 шт.
- -плакаты: комплект плакатов по устройству легковых автомобилей, комплект плакатов по устройству грузовых автомобилей,
- -альбомы: устройство грузовых автомобилей, устройство легковых автомобилей,
- -комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля
- «Электрооборудования автомобилей»

рабочее место преподавателя;

рабочие места обучающихся;

стенд наборный электронный модульный LD;

комплект деталей электрооборудования автомобилей;

комплект расходных материалов.

Двигатель в сборе ЗИЛ-508

Двигатель КАМАЗ-740, Д-245

Газобаллонное оборудование на СПГ и СНГ

Двигатель в сборе ВАЗ-2110

Стенд « Система управления инжекторного двигателя»

КПП-ЗИЛ

КПП-КАМАЗ

КПП-В АЗ-2110

Мастерские

«Слесарно-станочная»,

наборы слесарного инструмента

наборы измерительных инструментов

расходные материалы

отрезной инструмент

станки:

сверлильный, заточной; комбинированный токарно-фрезерный;

координатно

расточной; шлифовальный;

пресс гидравлический;

расходные материалы;

комплекты средств индивидуальной защиты;

огнетушители.

Настольно-сверлильный станок	2
Точильно-шлифовальный станок мод. 3Б633	1
Верстак слесарный	30
Рабочее место мастера производственного обучения	1
Стеллаж для инструмента	5
Инструментальный шкаф	4
Посадочная выдвижная скамейка	1
Банкетка	3
Скамейка	2
Притирочная плита	1
Инструмент	
Слесарный молоток с квадратным бойком	25
Слесарный молоток с круглым бойком	5
Напильник плоский № 2, L = 200мм.	25
Напильник плоский № 1, L = 300мм.	25
Напильник круглый № 2, L = 250мм.	25
Напильник квадратный № 2, L = 250мм.	25
Надфиль плоский	30
Линейка металлическая масштабная	25
Штангенциркуль ШЦ 1	10
Штангенциркуль ШЦ 2	6
Штангенциркуль ШЦ 3	1
Шаблон резьбовой для метрической резьбы	2
Шаблон для контроля радиусов № 1	2
Плоскогубцы	5
Набор отверток	2
Набор ключей	1
Метчики Мб, М8, М10	60
Воротки для метчиков	25
Плашки Мб, М8, М10	60
Воротки для плашек	25
Зубило	25
Чертилка	25
Кернер	25
Угольник	25
Ножовка по металлу	25
Ножовочное полотно по металлу	500
Ножницы по металлу	5
Сверла спиральные различного диаметра	70
Угломер	3
Паяльник электрический	5
Пила торцевая мод. «Корвет» -510205	1
Электродрель МЭС - 450	1
Машина шлифовальная угловая ШМУ-2-230	1
Шлифовальная машина «Спарка» М-750E	1
Шлифовальная ленточная машина «Макита» 9910	1
Электродрель мод. «Спарка» BOR 150 CET	1
Угловая машина BHR 150CET	1
Заклепочник поворотный «Профи»	1

Приспособления:	
Кодоскоп 1611044	1
Патроны сверлильные	2
	20
Оправка	3
Канифоль	_
Шрифт цифровой № 6	1
Припой d=8*100	1
Заклепки d =3мм и d= 4мм	400
Экран	1
Доска школьная	1
Масленка для машинного масла	1
Очки защитные	10
Притиры	2
Клей	3
Наглядные пособия	
Макет штангенциркуля	1
Макет микрометра	1
Стенды по охране труда по металлообработке	1
Стенды инструкций охраны труда по видам работ	1
Стенд диаметров отверстий под нарезание метрической резьбы метчиками	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$
Стенд по видам выпускаемой продукции	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$
Набор таблиц «Технология обработки металла»	11
Комплект карт «Слесарное дело» (для кодоскопа)	1
Первичные средства пожаротушения	1
Огнетушители ОП-4	2
OTHETYMINICAN OTI-4	2
Хозяйственный инвентарь	
Электрополотенце мод. CONNE Y - HD - 1901,0 кВт	1
Щетка-сметка	10
Щетка-швабра	2
Совок для стружки	$\frac{2}{2}$
Ведро для пола	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$
Швабра для пола	$\frac{2}{2}$
Спецодежда	2
	1
Халат х/б для мастера производственного обучения	1
«Сварочная»	
верстак металлический	
экраны защитные	
щетка металлическая	
набор напильников	
станок заточной	
шлифовальный инструмент	
отрезной инструмент,	
тумба инструментальная,	
тренажер сварочный	
сварочное оборудование (сварочные аппараты),	
расходные материалы	
вытяжка местная	
комплекты средств индивидуальной защиты;	
огнетушители	

Сварочные кабины	20
Сварочные столы	$\begin{vmatrix} 20 \\ 20 \end{vmatrix}$
Сварочный инвертор для полуавтоматической сварки	8
Контактная машина ПСП -18	1
Ручные клещи для контактной сварки	$\frac{1}{2}$
Спотгер	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
Инструмент	2
Шаблон сварщика	6
Щетка по металлу	20
Молоток зубило	$\begin{vmatrix} 20 \\ 20 \end{vmatrix}$
Очки защитные	20 20
Шлифмашинка угловая M 750E	1 4
Рулетка Зм	
Набор ключей	1
Набор отверток	1
Слесарный молоток	6
Сверла 1 комплект	20
Маска сварщика	20
Очки защитные темные для кислородной резки металла	3
Напильник тонкий NIL -300мм	15
Приспособления	
Тисы слесарные	1
Патрон сверлильный	1
Тисы машинные	1
Спецодежда	
Костюм сварщика брезентовый	20
Костюм сварщика	1
Хозяйственный инвентарь	_
Щетка - сметка	5
Щетка-швабра	3
Совок	2
Ведро для пола	2
Швабра для пола	2
Чистая ветошь	2
«Разборочно-сборочная»	
Верстак двухтумбовый 01.255 (1900х686х840)	
Стяжка пружин подвески Macpherson AE320034	
Ванна шиномонтажная КС - 013	
Комплект съемников масляных фильтров 9АЕ2016 16 предметов	
Ключ динамометрический 1/2" 50-350 Н*М	
Ключ динамометрический 1/2" 42-210Н*М	
Набор гайковерт пневматический 1/2"	
Пистолет для подкачки \Уа1тесПлита поверочная 620*400	
Микрометр гладкий МК 50-75 кл.2	
Нутромер ни 100-160	
Индикатор часового типа ИЧ-10	
Микрометр МК 100-125	
Микрометр 125/150	
Микрометр 25-50	
Микрометр глад МК 125	

Нутромер НИ 10-18

Призма поверочная 6*100*90

Стойка С-4

Штангенциркуль ШЦ-1 250-0,05

Штангенрейсмус 400

«Технического обслуживания и ремонта автомобилей» включающая участки (или посты):

-уборочно-моечный

расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактной мойки

автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол,

полироль для интерьера автомобиля);

микрофибра;

пылесос;

моечный аппарат высокого давления с пеногенератором.

-диагностический

подъемник;

диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики

с необходимым

программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф,

компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство,

вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления

системы кондиционера, термометр);

инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор

торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников,

динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки,)

-слесарно-механический

автомобиль;

подъемник;

верстаки.

вытяжка

стенд регулировки углов управляемых колес;

станок шиномонтажный;

стенд балансировочный;

установка вулканизаторная;

стенд для мойки колес;

тележки инструментальные с набором инструмента;

стеллажи;

верстаки;

компрессор или пневмолиния;

стенд для регулировки света фар;

набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар,

компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения

давления в

топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов);

комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений

для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров,

струбцина для стяжки пружин);

оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла,

аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель).

- кузовной стапель
- Миксерная установка с базовым комплектом миксов входящая в комплект лаборатории цветоподбора
- Пост подготовки к окраске без подогрева
- Окрасочно-сушильная камера (7Х4м, 5Х8м)
- Камера тест-напыла 700*700*685 мм. Установка на стеллаж
- Лампа колориста на подставке
- Лампа для цветоподбора (в чемодане с аксессуарами)
- Комната колориста
- *Стеллаж 2000х1000х600 / 6 полок*
- Аппарат пылеудаляющий
- Стол инструментальный с задней панелью
- Держатель инструмента
- Держатель шланга пылесоса
- Сушка инфракрасная коротковолновая
- Стол мобильный, поворотный, окрасочный
- Стол д/окрашивания деталей, включая опции
- Эксцентриковая шлифовальная машинка
- Машинка полировальная угловая
- Полировальная машинка
- Шлифок (6 разновидностей)
- Краскопульт: для нанесения базы, лака, наполнителя
- Краскопульт /тіпі
- Комбифильтр
- Шланг 9 мм, длина 10м, с быстрым разъёмом
- Разъем быстросъемный резьба F1/4 внутр., M1/4 внеш.
- Переходники: быстросъемные F1/4 и M1/4
- Машинка пневматическая для работы с диском для снятия двустороннего. скотча
- Антигравий аэрозольный 0,5л.*6
- Мойка для краскопультов
- Пистолет пневматический выжимной
- Диспенсер (мобильный, большой и горизонтальный)
- Распылитель
- Набор шпателей и ножей
- Контейнер п/э для мусора на колёсах

тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические

ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки)

набор инструмента для разборки деталей интерьера,

набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол,

сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные,

расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью)

отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник)

гидравлические растяжки,

измерительная система геометрии кузова, (линейка шаблонная, толщиномер) споттер,

набор инструмента для рихтовки; (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток,

рихтовочные пилы)

набор струбцин,

набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка,

отвердитель)

шлифовальный инструмент пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая

шлифовальная машинка, кузовной рубанок)

подставки для правки деталей.

-окрасочный

пост подбора краски; (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные)

пост подготовки автомобиля к окраске;

шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные

машины, рубанки шлифовальные)

краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака)

расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контурный,

пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал

шлифовальный)

окрасочная камера.

Распылитель жидкостей с ручным нагнетателем

Обезжириватель

Водно-спиртовой очиститель с антистатическим эффектом

Защитная штора с рамой и ножками

Блок подготовки воздуха

Пистолет продувочный

спец одежа- комбинезоны

респираторы

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

1. Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник для СПО. – М.: «ОИЦ «Академия», 2021

Интернет-ресурсы:

- 1. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств. [Электронный ресурс]: учебник для студ. СПО М.: ОИЦ «Академия», 2013. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/
- 2. <u>Нерсесян В.И. Производственное обучение по профессии «Автомеханик»</u> [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. СПО М.: ОИЦ «Академия», 2014. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/
- 3. Ходош М. С. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте: учебник для студ. СПО М.: ОИЦ «Академия», 2016. Библиотека гостов, стандартов и нормативов. [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.infosait.ru/norma_doc/52/52573/index.htm
- 4. Мирошниченко, А.Н. Тюнинг автомобиля [Электронный ресурс]: учебное пособие Томск: Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. Режим доступа: http://portal.tsuab.ru/Study/2015/Study_Miroshnichenko_2015.pdf
- 5. ЭУМК «Устройство автомобилей». Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/inet_order/shelf/?login=yes- Библиотека гостов, стандартов и нормативов. [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.infosait.ru/norma_doc/52/52573/index.htm
- 6. Нормативно-технические документы. [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.complexdoc.ru
- 7. Твой автомир. [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. Режим доступа: http://avtolook.ru/
- 8. Электронная библиотека Razym.ru. Режим доступа: http://www.razym.ru/index.php

Дополнительные источники

- 1. Нерсесян В.И. Устройство автомобиля: Лабораторно-практические работы: учеб. пособие для студ. СПО. М.: ИЦ «Академия», 2014
- 2. Клюшин Ю.Ф. Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства: учебник для студ. ВПО – М.: ОИЦ «Академия», 2014

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

		I
Профессиональные компетенции	Оцениваемые знания и умения, действия	Методы 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.	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа Практическая
	Прогнозирование результатов от модернизации Т.С.	работа
	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
узлов и агрегатов 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;	работа Практическая работа
6.3 Владеть методикой тюнинга	Проводить работы по тюнингу автомобилей; Дизайн и дооборудование интерьера автомобиля;	Экспертное наблюдение -
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.	Лабораторная работа Практическая работа

6.4.0	Осуществиять опенку тахинизакого составиля	Эконовичес
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
сосружевания	оборудования.	Puccin
	Определение интенсивности изнашивания деталей	Практическая
	производственного оборудования и прогнозирование	-
	остаточного ресурса;	работа
	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;	
OK.01 – OK.09	 обоснованность постановки цели, выбора и 	
Oldor Oldor	применения методов и способов решения	
	профессиональных задач;	
	- адекватная оценка и самооценка эффективности и	
	качества выполнения профессиональных задач	
	- использование различных источников, включая	Интерпретация
	электронные ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-	результатов
	ресурсы, периодические издания по специальности	наблюдений за
	для решения профессиональных задач	деятельностью
	- демонстрация ответственности за принятые решения	обучающегося в
	- обоснованность самоанализа и коррекция	процессе
	результатов собственной работы;	освоения
	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями	образовательной
	и мастерами в ходе обучения, с руководителями	программы
	учебной и производственной практик;	
	- обоснованность анализа работы членов команды	Экспертное
	(подчиненных)	наблюдение и
	- эффективность выполнения правил ТБ во время	оценка на
	учебных занятий, при прохождении учебной и	лабораторно -
	производственной практик;	практических
	- знание и использование ресурсосберегающих	занятиях, при
	технологий в области телекоммуникаций	выполнении
	- эффективность использования информационно-	работ по
	коммуникационных технологий в профессиональной	учебной и
	деятельности согласно формируемым умениям и	производственно
	получаемому практическому опыту;	й практикам
	nonj memony npakiniekowy onbity,	<u> </u>

	- эффективность использования в профессиональной	
	деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	Экзамен квалификационн ый
ЛР13 Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, противодействия коррупции и экстремизму и обладающий умением принимать решение в условиях риска и неопределенности ЛР14 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: эффективно взаимодействующий с членами команды и	Способен принимать решения в условиях риска и неопределенности. Соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики; Отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся; отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве; Демонстрирует самостоятельность, организованность в решении профессиональных задач. Демонстрация интереса к будущей профессии; Проявление высокопрофессиональной трудовой активности; Демонстрация навыков	Практические работы Лабораторные работы Демонстрацион ный экзамен Квалификацион ный экзамен Экзамен квалификацион ный Демонстрацион ный экзамен Квалификацион ный экзамен Квалификацион ный экзамен Квалификацион ный экзамен Экзамен квалификацион ный
другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, нацеленный на достижение поставленных целей	межличностного делового общения, социального имиджа; Положительная динамика в организации собственной учебной деятельности результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;	
ЛР15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий	Демонстрирует готовность и способность к самообразованию. Оценка собственного продвижения, личностного развития	Самооценка событий, участие в мероприятиях Демонстрацион ный экзамен Квалификацион ный экзамен Экзамен квалификацион ный

ЛР16 Способен	Пользуется нормативными документами для	Практические
выполнять правила,	исполнения профессиональных задач	работы
пользоваться		Лабораторные
основными		работы
положениями и		Демонстрацион
инструкциями,		ный экзамен
распоряжениями,		Квалификацион
приказами и другими		ный экзамен
нормативными		Экзамен
документами,		квалификацион
необходимом для ис		ный
полнения должност		
ных обязанностей		