Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым

«Керченский технологический техникум»

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО

Специализировинное АТП-437

Kosopes 90: Monno

2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РК «КТТ»

Н Н Папина

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа «**IIM.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств»** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016, № 1568 входящей в укрупненную группу профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

Разработчики: Колоскова Н.Г. преподаватель специальных дисциплин 1 категории.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании

ЦМК Технологического профиля

Протокол № 9 от «11 » 04 $20 \frac{24}{\Gamma}$ г. председатель Возникевич Н.В.

Программа рекомендована к утверждению на заседании
Мето жимомого сорота ГЕП ОУ РК «КТТ»

Методического совета ГБП ОУ РК «КТТ»

Протокол № 5 от « 24 » 04 2024 г. Председатель МС $\frac{1}{12}$ Савченко Э.А.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.
- 5.ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. Организация процессов модернизации и модефикации автотранспортных средств

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности по ПМ.03 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенции

Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
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.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

17	1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:
Иметь практи	Рационально и обоснованно подбирать взаимозаменяемые узлы и агрегаты с целы улучшения эксплуатационных свойств. Работа с базами по подбору запасных частей
ческий	автотранспортным средствам с целью их взаимозаменяемости
опыт	Организовывать работы по модернизации и модификации автотранспортных средств 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 Д
	Стайлинг автомобиля Оценка технического состояния производственного оборудования. Проведение регла-
	ментных 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
	подоирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ:
	подоирать 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 ме-ханизмов 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;
	темперия передостиные ресурсы,
	Владеть актуальными методами работы;

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;

Π

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 увеличе-ния 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 оборудо-вания; Методику расчетов при определении потребности в технологическом оборудовании;

Технические жидкости, масла и смазки, применяемые в узлах производственного обору-дования.

Систему технического обслуживания и ремонта производственного оборудования; Назначение и принцип действия инструмента для проведения работ по техническому об-служиванию и ремонту производственного оборудования; Правила работы с технической документацией на производственное оборудование;

Требования охраны труда при проведении работ по техническому обслуживанию и ре-монту 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 обо-рудования и скорость износа его деталей и механизмов; Средства диагностики производственного оборудования;

Амортизационные группы и сроки полезного использования производственного оборудо-вания; Приемы работы в Microsoft Excel, MATLAB и др. программах; Факторы, влияющие на степень и скорость износа производственного оборудования

1.3 Личностные результаты освоения программы воспитания техникума

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»:

	Организация процессов модернизации и	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 2
ПМ.03	модификации автотранспортных средств	23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
	Особенности конструкций автотранспортных средств	JIP 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22
МДК.03.01		23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
	Организация работ по модернизации	
МДК.03.02	автотранспортных средств	23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22
		23, 24-31
МДК.03.04	Производственное оборудование	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 2
		23, 24-31
УП.03	Учебная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22
		23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПП.03	Производственная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 2.
		23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31

1.4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 528 часов

Из них на освоение МДК_476 ч., на практики, в том числе учебную -и производственную 288ч. самостоятельная работа определяется образовательной организацией

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

		<u> </u>	٠			Г			Т				-			-1			Т	\neg				T	
	- 1	Camoctor	тельная работа ¹⁸				12				8 I			∞				∞						16	0 *
		Практики	Производственна	¤								55													
Объем профессионального модуля, час.		IIpa	Учебная																						*
рофессионалн		числе	Курсовы х работ	(проекто	B)						-	3													*
Объем п	Обучение по МПК	В том числе	Лабораторны х и	практических	занятии		30		10				20	0 4		10	2								70
	<i>%</i>	ľ	Всего			İ	72		36				40			40									188
	CVMManher	й объем	нагрузки, час.			3	84		54				48			48			36	252					528
	Наименования	разделов	ирофессионального модуля		Pasden I MIK 03 01	Особенности конст-	рукций автотранс-	портных средств	МДК 03.02. Организа-	ция работ по модер-	низации автотранс-	портных средств.	Раздел 2. МДК	03.03.Тюнинг автомо-	билей	Раздеп.3 МДК 03.04.	Производственное	оборудование.	Учебная практика	Производственная	практика (по про-	филю специально-	сти), часов		Bce20:
;	Коды	профессиональны	компетенций		IIK 6.2	OK 01-10	,		11K 6.1				IIK 6.3				OK 01-10)				5	9		4

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Ношмоноворого			
делов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинаннанного модулянарных курсов	. Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудитор- ная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем	
(MLAIK)			
Раздел I. Модернизац	Раздел І. Модернизация и модификация конститт	3	
МДК. 03.01 Особеннос	МДК. 03.01 Особенности конструкций детописто	84	
Тема 1.1. Особенно-	Содержание (указывается перечень дидактинеских одинии	72	
сти конструкций со-			пк.6.1-пк6.4
временных двигате-	1. Особенности конструкций VR-образных двигателей.	-	ок.0.1-ок.0.4
лей	2. Организация пабочих плопессов в VP объести	17	0K.U/-0KIU
	3. Особенности конструкций W-образных двигателях.	71	
	4. Организация рабочих процессов в W-образных леигателях		
	В том числе практических занятий		
	1. Nachonaton Hag nacora "Brutomismis so see see see see see see see see see	4	
	 Пабоватовная вабота "D. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр	7	
Тема 1.2. Особенно-	статосраторная расота «Выполнение задании по изучению устройства W-образных двигателей. Содержание	2	
			пк.6.1-пк 6.4
сти конструкций со-	1. Особенности конструкции механических трансмиссий полноприволных автомобилей		ок.0.1-ок.0.4
временных транс-	2. Особенности конструкции автоматических трансмиссий полноприводных автомобилей.	10	Oro-/ovo
миссии	 Особенности конструкции трансмиссий гибридных автомобилей. 		
	ь том числе практических занятий	4	
	 Лабораторная работа «Выполнение заданий по изучению устройства механических трансмис- сий». 	. 2	
	2. Лабораторная работа «Выполнение заланий по изущению устаной выстаний в полительной в полительной в полительной выполнения в полительной в политель		
	сий».	2	
Тема І.3. Особенно-	Содержание		
сти конструкций со-	1. Особенности конструкции гидравлической регулируемой полвески автомобилей	٥	
	Company of the compan	~ %	

		1
	1. Лабораторная работа «Выполнение заданий по изучению устройства многорычажной задней подвески.	
Tour 1 A Ocoboung	Содописанно	
сти конструкций ру-		
левого управления	2. Особенности конструкции рулевого управления с активным управлением.	9
	3. Особенности конструкции рулевого управления с подруливающей задней осью	
Тема 1.5. Особенно-	Содержание	
сти конструкций	1. Особенности конструкции тормозной системы с ЕВD и BAS.	4
тормозных систем	2. Особенности конструкции стояночной тормозной системы с электронным управлением.	
Самостоятельна работа при изучении раздела №1		18
МДК. 03.020рганизац	МДК. 03.02Организация работ по модернизации автотранспортных средств.	54
Тема 1.6. Основные	Содержание	
направления в 06-	1. Порядок перерегистрации и постановки на учет переоборудованных транспортных средств.	-
ласти модернизации		9
автотранспортных	3. Результаты модернизации автотранспортных средств	
средств.		
Тема І.7. Модерниза-	Содержание	
ция двигателей	1. Подбор двигателя по типу транспортного средства и условиям эксплуатации.	12
	2. Доработка двигателей.	:
	3. Снятие внешней скоростной характеристики двигателей и ее анализ.	
	В том числе практических занятий	9
	1. Практическое занятие «Определение требуемой мощности двигателя».	2
	2. Практическое занятие «Определение геометрических параметров ЦПГ из условий требуемой	2
	мощности двигателя».	
	3. Лабораторная работа «Увеличение рабочего объема за счет расточки цилиндров двигателя»	2
Тема 1.8. Модерниза-	Содержание	ī
ция подвески авто-	1. Увеличение грузоподъемности автомобиля.	,
жиром	2. Улучшение стабилизации автомобиля при движении.	0
	3. Увеличение мягкости подвески автомобиля.	
Тема 1.9. Лооборудо-		

- 1. Установка самосвальной платформы на грузовых автомобилях.

 - Установка рефрижераторов на автомобили фургоны.
 Установка погрузочного устройства на автомобили фургоны.

	4 Установка манитупителена на такоспой сопсомой стан		
	P. Scianobia manalylatopa na 1 pysobon abtomoonib.		
	Б том числе практических занятии	4	
	1. Практическое занятие «Расчет элементов подъемного механизма самосвальной платформы».	2	
	2. Практическое занятие «Расчет элементов погрузочного устройства автомобиля фургона».	2	
Тема 1.10. Переобо-	Содержание		
рудование автомоби-	_	4	
лей	2. Увеличение объема грузовой платформы автомобиля.		
Самостоятельна учеі	Самостоятельна учебная работа при изучении раздела №2	∞	
Раздел 3. Модернизаці	Раздел 3. Модернизация автотранспортных средств с использованием тюнинга.	48	
МДК. 03.03Тюнинг автомобилей	томобилей	40	
			Пк.6.1-
			пк. 6.4
9			OK 0.1- OK 0.4
i i			Ок.0.7-
Тема 3.1. Тюнинг лег-	9		ок.10
ковых автомобилей	1. Понятие и виды тюнинга.		
	2. Тюнинг двигателя		
	3. Тюнинг подвески.	ç	
	4. Тюнинг тормозной системы.	87	
	5. Тюнинг системы выпуска отработавших газов.		
	6. Внешний тюнинг автомобиля.		
	7. Тюнинг салона автомобиля.		
	В том числе практических занятий	20	
	1. Практическое занятие «Определение мощности двигателя»	2	
	2. Практическое занятие «Расчет турбонаддува двигателя»	2	
	3. Практическое занятие «Расчет элементов двигателя на прочность»	2	
	4. Практическое занятие «Расчет элементов подвески»	2	
	5. Практическое занятие «Расчет элементов тормозного привода и тормозных механизмов»	2	
	6. Практическое занятие «Восстановление деталей салона автомобиля»	2	
	7. Практическое занятие «Тонировка стекол».	2	
Тема 3.2. Внешний	Содержание		Пк 6.1-
i.			I Lower

ок 0.1- ок 0.4 Ок 0.7- ок 10			
	2	77	
	<i>дизайн автомобиля</i> 1. Автомобильные диски.	2. Диодный и ксеноновый свет.	3. Аэрография.

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	9	
	1. Практическое занятие «Подбор колесных дисков по типу транспортного средства».	2	
	2. Практическое занятие «Замена головного освещения автомобиля».	2	
	3. Практическое занятие «Подготовка деталей автомобиля к нанесению рисунков»	2	
Самостоятельная уче	Самостоятельная учебная работа при изучении раздела №3	∞	
Раздел 4. Оборудовани	Раздел 4. Оборудование для модернизании автотпанспортных средств.	84	
МЛК 03.04. Производс	МЛК 03.04. Производственное оборудование.	40	
			ок.01-ок 04
			ок 07-ок 10
Тема 3.1Эксплуата-	Содержание		пк 6.1-пк 6.4
ция оборудования	1. Особенности эксплуатации оборудования для диагностики подвески автомобиля.	1	
для диагностики ав-	2. Особенности эксплуатации оборудования для диагностики тормозной системы автомобиля.	10	
томобилей.	3. Особенности эксплуатации оборудования для диагностики рулевого управления автомобиля.		
	В том числе практических занятий	4	
	1. Практическое занятие «Обслуживание оборудования для диагностики тормозной системы автомобиля».	2	
	2. Практическое занятие «Обслуживание оборудования для диагностики рулевого управления автомобиля».	2	
			ок 01-ок 04
			ок 07- ок10 пк6.1-
Тема 3.2. Эксплуата-	Содержание		4
ция подъемно-ос-			
мотрового оборудо-	2. Особенности эксплуатации подъемников с гидравлическим приводом.	<i>®</i>	
вания.	3. Особенности эксплуатации канавных подъемников.		
	В том числе практических занятий	4	
	1. Практическое занятие «Обслуживание подъемников с электрогидравлическим приводом».	2	
	2. Практическое занятие «Обслуживание подъемников с гидравлическим приводом».	2	

Тема 3.3. Эксплуата-	Содержание		ок 01-ок 04 0к 07- ок 10 пк 6.1-пк
ция подъемно-	1. Особенности эксплуатации гаражных кранов и электротельферов.		
транспортного обо-	2. Особенности эксплуатации консольно-поворотных кранов.	∞	
рудования	1. Особенности эксплуатации кран-балок.		
	В том числе практических занятий	2	
	1. Практическое занятие «Обслуживание гаражных кранов и электротельферов».	2	
			ок 01-ок
			04
			ок 0.7-ок
18			10
			пк 6.1-пк
Тема 3.4. Эксплуата-	Содержание		6.4
ция оборудования	1. Особенности эксплуатации оборудования для разборки-сборки агрегатов автомобиля.	9	
	2. Особенности эксплуатации оборудования для расточки и хонингования цилиндров двигателя.		

25a-	3. Особенности эксплуатации оборудования для ремонта ГБЦ.		
1ema 3.3. JKChilyama-	Сообржание		
ция оборудования	1. Эксплуатация оборудования для ТО и ТР приборов бензиновых систем питания.		
для ТО и ремонта	2. Эксплуатация оборудования для ТО и ТР приборов дизельных систем питания.	4	
PIX			
спстем.			
Тема 3.6. Эксплуата-	Содержание		
ция оборудования	1. Особенности эксплуатации оборудования для ТО и ТР колес и шин.	,	
оля ТО и ремонта		٧	
колес и шин.			
Самостоятельная учеб	Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 4		
Учебная практика по ПМ.03	IIM.03	36	
Производственная практика по ПМ.03	ктика по ПМ.03	.6	
Budbi pabom			
1. Ознакомление с работ	1. Ознакомление с работой предприятия и технической службы.		
2. Изучение перечня тех	2. Изучение перечня технологического оборудования и оснастки производственных зон и участков предприятия.		
3. Определение потребн	3. Определение потребности предприятия в обновлении перечня технологического оборудования и оснастки		
4. Ознакомление с техни	4. Ознакомление с технической документацией по технологическому оборудованию и оснастке.		
5. Изучение эксплуатаци	5. Изучение эксплуатации и обслуживания технологического оборудования и оснастки в условиях предприятия.		
6. Оценка технического	6. Оценка технического состояния технологического оборудования и оснастки.		
7. Определение эффекти	7. Определение эффективности использования технологического оборудования и оснастки.		
8. Определение основны	8. Определение основных неисправностей технологического оборудования и оснастки, их причины и способы их устране-	757	
ния.		767	
9. Определение остаточн	9. Определение остаточного ресурса технологического оборудования.		
10. Изучение влияния т	10. Изучение влияния технологического оборудования и оснастки на качество технического обслуживания и ремонта		

13. Составление перечня мероприятий по снижению травмоопасности при работе с технологическим оборудованием и

12. Изучение инструкций по технике безопасности при работе с технологическим оборудованием и оснасткой.

11. Испытание технологического оборудования и оснастки в условиях предприятия.

авто-мобильного транспорта.

14. Изучение способов повышения производительности труда ремонтных рабочих за счет повышения рациональности

15. Изучение влияния технологического оборудования предприятия на окружающую среду.

ис-пользования технологического оборудования и оснастки.

осна-сткой.

16. Разработка мероприятий по профилактике загрязнений окружающей среды технологическим оборудованием.	
17. Организация обучения рабочих для работы на новом технологическом оборудовании.	
18. Изучение способов модификации конструкций технологического оборудования с учетом условий его эксплуатации.	
19. Составление отчета о прохождении практики в соответствии с выданным заданием.	
Промежуточная аттестация - экзамен	9
Всего	528

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

- 1. «Устройство автомобилей»:
 - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия.
- 2. «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»:
 - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
 - комплект инструментов, приспособлений;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

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

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- 1. «Двигателей внутреннего сгорания»
 - двигатели;
 - стенды;
 - комплект плакатов;
 - комплект учебно-методической документации.
- 2. «Электрооборудования автомобилей»
 - стенды;
 - комплект плакатов;

- комплект учебно-методической документации.
- 3. «Автомобильных эксплуатационных материалов»
 - автоматизированное рабочее место преподавателя;
 - автоматизированные рабочие места студентов;
 - методические пособия;
 - комплект плакатов;
 - лабораторное оборудование.
- 4. «Технического обслуживания и ремонта автомобилей»
 - автоматизированное рабочее место преподавателя;
 - автоматизированные рабочие места студентов;
 - методические пособия;
 - комплект плакатов;
 - лабораторное оборудование.
- 5. «Технических средств обучения»
 - компьютеры;
 - принтер;
 - сканер;
 - проектор;
 - плоттер;
 - программное обеспечение общего назначения;
 - комплект учебно-методической документации.
 - 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литера-
туры
Основные источники (печатные):

Дополнительные источники:

- 1. Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник/ Г.И. Гладов, А.М. Петренко. М.: издательство: Академия, 2014. 352 с.
- 2.Вахламов В.К. Автомобили. Теория и конструкция автомобиля и двигателя/В.К. Вахламов, М.Г. Шатров, А.А. Юрчевский М.: издательство Академия, 2013. 816 с.
- 3. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей/И.С.Туревский. М.: издательство: ФОРУМ, 2013. 434 с.
- 4. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Е.В. Михеева. М.: Академия, 2014. 384 с.
- 5. Технологические процессы в сервисе: учебное пособие/ А.А. Пузряков, А.Ф. Пузряков, А.В. Олейник, М.Е. Ставровский. М.: Издательство Альфа-М, Инфра-М, 2014. 240 с.
- 6. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебное пособие/В.М.Виноградов. М.: издательство Академия, 2014. 432 с
- 7. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова. М.: Инфра-М, 2014. 352 с.
 - 8.Шец С.П. Проектирование и эксплуатация технологического оборудования для технического сервиса автомобилей/ С.П. Щец, И.А. Осипов. Брянск БГТУ, 2013. 272 с.
- 9.Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса: учебное пособие/ В.А. Першин, А.Н. Ременцов, Ю.Г. Сапронов, С.Г. Соловьев. Ростов н/Д: Феникс, 2012. 413 с.

10.Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: механизация и экологическая безопасность производственных процессов/В.И. Сарбаев, С.С. Селиванов, В.Н. Коноплев, Ю.М. Дёмин. - Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 447 с.

\endash Федеральный закон 10.12.1995 N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

Электронные:

- 1. ИКТ Портал «интернет ресурсы» ict.edu.ru»
- 2. Руководства по ТО и ТР автомобилей: www.viamobile.ru
- 3. Табель технологического, гаражного оборудования www.studfiles.ru/preview/1758054/
- 4. Правила оформления переоборудования автотранспортных средств http://voditeliauto.ru/stati/tyuning/chto-sleduet-znat-esli-planiruete-izmenyat-konstrukciyu-avtomobilya.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональные	Оцениваемые знания и умения, действия	Методы
компетенции		оценки
6.1. Определять необходимость модернизации 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 оборудование для проведения работ;	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа Практическая работа
	Подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в соответствии с заданием;	
6.2 Планировать взаимозаменяе- мость узлов и агре-	Рационально и обоснованно подбирать взаимозаменяемые узлы и агрегаты с целью улучшения эксплуатационных свойств.	Экспертное наблюдение - Лабораторная работа Практическая работа
портного 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 ана-	
	логи по артикулам и кодам в соответствии с катало-	
	гом;	
	Λ	Discourant of
6.3 Владеть методи-		Экспертное
кой тюнинга авто-		наблюдение -
мобиля	Подбирать необходимый инструмент и оборудова-	Лабораторная работа
	ние для проведения работ;	77
		Практическая
	ментов автомобиля;	работа
	Работать с электронными системами автомобилей;	
	Подбирать материалы для изготовления элементов тюнинга;	
	Проводить стендовые испытания автомобилей, с це-	
	лью определения рабочих характеристик;	
	Выполнять работы по тюнингу кузова.	
6.4 Определять ос-	Осуществлять оценку технического состояния произ-	Экспертное
-		наблюдение -
таточный ресурс	Bederzeimere esephariam	наолюоение - Лабораторная
производственного	Tipodominio por managemento por socioni.	
оборудования	дования.	работа
	Опродология интенсивности изнанивания леталей	<i>П</i>
	производственного оборудования и прогнозирование	Практическая
	остаточного ресурса;	работа
	Применять современные методы расчетов с исполь-	
	зованием программного обеспечения ПК;	
	Определять степень загруженности, степень интен-	
	сивности использования и степень изношенности	
	производственного оборудования;	
	Визуально и практически определять техническое	
	состояние производственного оборудования;	
	Подбирать инструмент и материалы для оценки тех-	
	нического состояния и проведения работ по техниче-	
	скому обслуживанию и ремонту производственного	1
	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 спо-	– обоснованность постановки цели, выбора и приме-	
собы решения задач	нения методов и способов решения профессиональ-	1
профессиональной	ных задач;	1
деятельности, приме-	- адекватная оценка и самооценка эффективности и	
нительно к различным		1
контекстам.		Интерпретация
ОП 02. Осуществлять	- использование различных источников, включая элек-	результатов на
поиск, анализ и интер-	тронные ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-ресурсы,	блюдений за
претацию информа-	периодические издания по специальности для реше-	деятельностью
ции, необходимой для	ния профессиональных задач	обучающегося
выполнения задач		

профессиональной деятельности.		процессе освоения образова-
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды	тельной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выпол-
ствовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- обоснованность анализа расоты членов команды (подчиненных) - эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций	нении работ по учебной и производственной практикам Экзамен квалификационный
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту; - эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	

Лист дополнений и изменений к рабочей программе по

ПМ 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств

на 20<u>24</u>- 20<u>25</u>учебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2024- 20<u>25</u> учебный год по учебнойдисциплине ПМ 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств

Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и согласова заседании цикловой методической комиссии «	
заседании цикловой методической комиссии	
	ны на
«»20г. (протокол №).	
<u> </u>	*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026