## Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

## Республики Крым

«Керченский технологический техникум»

СОГЛАСОВАНО

О.И.Ф

2023г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГБПОУ РК «КТТ»

М.Е.Тимохов

2023г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ «ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА МОДЕРНИЗАЦИИ И МОДИФИКАЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»

по специальности: 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Рабочая программа учебной практики по ПМ. 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 технологический техникум

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

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

Программа рассмотрена и одобрена на заседании

ЦМК Технологического профиля

Протокол № <u>100</u> от «<u>11</u>, » <u>05</u> 20<u>23</u> г. едседатель Возникевич Н.В.

Программа рекомендована к утверждению на заседании

Методического совета ГБП ОУ РК «КТТ»

Протокол № <u>5</u> от « <u>24</u> » <u>05</u> 20<u>23</u>г. Председатель МС — Савченко Э.А.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.03 является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07

**Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.** Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1568 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44946).

## 1.2. Цели и задачи учебной практики:

формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модулей программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) 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 специальности: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей"

## 1.3. Требования к результатам освоения учебной практики.

В результате прохождения учебной практики ПМ.03 студент должен освоить вид профессиональной деятельности: техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей и соответствующие ему профессиональные компетенции:

ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в части освоения основного вида деятельности Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств.

## 1.2. Место практики в структуре ППССЗ.

Учебная практика входит в Профессиональный цикл.

## 1.3. Цели и требования к результатам освоения практики

Учебная практика направлена формирование обучающих на профессиональных компетенций и общих компетенций рамках профессионального реализуется форме модуля, В практической подготовки, организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных профессиональной будущей c деятельностью.

## 1.3.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,

	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

## 1.3.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
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.

## 1.3.3. В результате освоения программы практики обучающийся должен:

	- сборе нормативных данных в области конструкции
	транспортных средств;
	- проведении модернизации и тюнинга транспортных средств;
иметь практический опыт	- расчете экономических показателей модернизации и
_	тюнинга транспортных средств;
	- проведении испытаний производственного оборудования;
	- общении с представителями торговых организаций.
	- проводить контроль технического состояния транспортного
	средства;
	- составлять технологическую документацию на
	модернизацию и тюнинг транспортных средств;
	- определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов
уметь	транспортных средств;
	- производить сравнительную оценку технологического
	оборудования;
1.5	- организовывать обучение рабочих для работы на новом
	оборудовании.

## 1.4. Количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего: 36 часов

# 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

## 2.1. Тематический план практики

Количест во часов но разделам, МДК		4	9	9	9	9		9	2
Наименования разделов практики	4	Инструктаж	МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств	МДК 03.02 Организация работ по модернизации	автотранспортных средств		МДК 03.04 Производственное оборудование	Обобщение материалов, оформление дневника и отчета по практике.	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
Количест во часов практики	c	c	36						
Код и наименование профессионального модуля		2	ПМ.03 Организация процессов молернизации и	модификации автогранспортных	средств				
Код (ПК, ОК)		-	ПК 6.1-6.4 ОК 1-11						

2.2. Содержание практики

Наименование разделов, тем практики	Виды работ	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
-	C	ť	4	5
<b>Л</b> нструктж	1. Согласовывать порядок выполнения заданий с руководителем практики.  2. Пройти инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны груда, техники безопасности, пожарной безопасности,а также правилами  внутреннего трудового распорядка предприятия/организации, являющейся базой практики.	). <del>4</del>	- <del></del>	OK 1-11
Гема 1. Особенности конструкций автотранспортных гредств.	1. Планирование взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства.	9	2	OK 1- 11 IIK 6.2
Гема 2. Организация работ по модернизации автотранспортных средств	<ol> <li>Сбор нормативных данных в области конструкции</li> <li>транспортных средств.</li> </ol>	9	11.2	OK 1- IIK 6.1
Гема 3. Гюнинг автомобилей	3. Проведение модернизации и тюнинга транспортных средств.	9	4,7,9,10 2	OK 1- IIK 6.3
Тема 4. Производственно е оборудование	<ol> <li>Проведение сравнительной оценки различных видов производственного оборудования и его испытание.</li> </ol>	9	7	OK 1- 11 IIK 6.4

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	3 OK 1-11
	IIK 6.1
Всего:	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

Реализация программы практики требует наличия мастерской Демонтажно-монтажной

## Оборудование:

- Оборудование и оснастка для производства демонтажно-монтажных работ;
- инструменты, приспособления для разборочных и сборочных работ; стенды для разборки, сборки и регулировки агрегатов и узлов.

## 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации практики Основные учебные издания:

- 1. Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования /Г.И. Гладов, А.М. Петренко.- 2-е изд., стер.- Москва: Издательский центр "Академия", 2018
- 2. Степанов, В. Н. Автомобильные двигатели. Расчеты : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Степанов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 149 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08819-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>
- 3. Круташов, А. В. Конструкция автомобиля: коробки передач: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Круташов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 117 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12582-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>
- 4. Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / В.М. Власов, С.В. Жанказиев, С.М. Круглов; под редакцией В.М. Власова. 15-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2020. 432 с. В пер. ISBN 978-5-4468-9332-4
- 5. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования /Е.В. Михеева, О.И. Титова.- 2-е изд., стер.- Москва: Издательский центр "Академия", 2018.- 416с. ISBN 978-5-4468-6594-9
- 6. Виноградов, В.М. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств : учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. Москва : КноРус, 2021. 373 с. ISBN 978-5-406-06255-5. URL: https://book.ru/
- 7. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / [М.С. Ходош, А.А.
- Бачурин, И.В. Спирин, М.И. Савосина]; под редакцией М.С. Ходоша. 3-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 288 с. В пер. ISBN 978-5-4468-8198-7
- 8. Виноградов В.М. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования /В.М. Виноградов.- Москва: Издательский центр "Академия", 2018.-256с. ISBN 978-5-4468-6655-7

## Дополнительные учебные издания:

- 1. Гладов Г.И. Текущий ремонт различных типов автомобилей. В 2 ч. Ч.1: Леткие грузовики (малой и средней грузоподъемности): учебник для студ. учреждений сред.проф. образования /Г.И. Гладов, М.П. Малиновский; под ред. Г.И. Гладова.- Москва: Издательский центр "Академия", 2018.- 336с. ISBN 978-5-4468-6462-1
- 2. Гладов Г.И. Текущий ремонт различных типов автомобилей. В 2 ч. Ч.2: Грузовые автомобили большой грузоподъемности: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования /Г.И. Гладов, М.П. Малиновский; под ред. Г.И. Гладова.- Москва:

Издательский центр "Академия", 2018.- 304c. ISBN 978-5-4468-6464-5

- 3. Виноградов, В.М. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств: учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. Москва: КноРус, 2021. 272 с. ISBN 978-5-406-08308-6. URL: <a href="https://book.ru/">https://book.ru/</a>
- 4. Власов В.М. Техническое обслуживание автомобильных двигателей: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования /В.М. Власов, С.В. Жанказиев.- 2- е изд., стер.- Москва: Издательский центр "Академия", 2018.-160с. ISBN 978-5-4468-6804-9
- 5. Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования /М.В. Графкина.- 5-е изд., стер.-Москва: Издательский центр "Академия", 2018.- 176с. ISBN 978-5-4468-7407-1
- процессов модернизации и Виноградов B.M. Организация учебник учреждений сред.проф. модификации автотранспортных средств: для студ. Храмцова.-Москва: образования /B.M. Виноградов, O.B. Издательский центр "Академия", 2018.- 304c. ISBN 978-5-4468-7043-1
- 7. Виноградов, В.М. Тюнинг автомобилей: учебник / Виноградов В.М., Храмцова О.В. Москва: КноРус, 2021. 192 с. ISBN 978-5-406-03210-7. URL: <a href="https://book.ru/">https://book.ru/</a>
- 8. Ашихмин С.А. Техническая диагностика автомобиля: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования /С.А. Ашихмин.- Москва: Издательский центр "Академия", 2018.- 272с. ISBN 978-5-4468-7190-2
- 9. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /В.М. Виноградов.- 9-е изд., стер.-Москва: Издательский центр "Академия", 2018.- 432с. ISBN 978-5-4468-6729-5
  - 10. Секирников В.Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования /В.Е. Секирников.- 2-

Интернет-ресурсы:
1. Руководства по ТО и ТР автомобилей: Режим доступа: www.viamobile.ru

## Методические указания по выполнению заданий практики.

## 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

профессионального модуля освоении при деятельность Образовательная проведении практики, практической подготовки путем организуется форме обучающимися выполнение непосредственное предусматривающей профессиональной будущей связанных С работ, определенных видов деятельностью.

обучающимися при освоении Учебная практика проводится модуля ПМ.03 профессионального рамках компетенций В профессиональных и модификации автотранспортных средств и Организация процессов модернизации реализуется концентрированно, в рамках профессионального модуля. Учебная практика реализуется в учебных помещениях техникума. Учебная практика УП 03.01 реализуется в 7 семестре на 4 курсе (в соответствии с учебным конструкций МДК.03.01 Особенности после изучения планом) работ модернизации 03.02 Организация автотранспортных средств, МДК МДК 03.04 автомобилей, 03.03 Тюнинг МДК автотранспортных средств, Производственное оборудование.

## 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

обеспечиваться практики может учебной Реализация программы лицами, образовательной организации, a также работниками педагогическими условиях учебной практики на реализации программы привлекаемыми К из числа руководителей и работников том числе гражданско-правового договора, соответствует области которых деятельности направление организаций, данной профессиональной (имеющих стаж работы в профессиональной деятельности дополнительное получают области не менее 3 лет). Преподаватели профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

### ОЦЕНКА И контроль 4. ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
профессиональные	результата	оценки
компетенции)		Текущий контроль в форме: -
ПК 1.1. Осуществлять	– осуществлять технический	формализованное наблюдение
диагностику систем, узлов и	контроль автотранспорта; –	за выполнением работ; -
механизмов автомобильных	выбирать методы и технологии технического	экспертное наблюдение
двигателей.	обслуживания и ремонта	выполнения работ; -
ПК 1.2. Осуществлять	автомобильного двигателя; –	экспертная оценка
техническое обслуживание	разрабатывать и осуществлять	выполнения работ.
автомобильных двигателей	технологический процесс	Промежуточный контроль в
согласно технологической	технического обслуживания и	форме: -
документации.	ремонта двигателя; -	дифференцированный зачет
7774 1 0 77	выполнять работы по	по учебной практике
ПК 1.3. Проводить ремонт	техническому обслуживанию	
различных типов двигателей в	и ремонту автомобильных	
соответствии с технологической	двигателей; – осуществлять	
документацией.	самостоятельный поиск	
документацион.		
	необходимой информации для	
	решения профессиональных	
	задач.	
ПК 2.1. Осуществлять	– выбирать методы и	Текущий контроль в форме: -
диагностику	технологии технического	формализованное наблюдение
электрооборудования и	обслуживания и ремонта	за выполнением работ; -
электронных систем	электрооборудования и	экспертное наблюдение выполнения работ; -
автомобилей.	электронных систем	экспертная оценка
HIC 2.2 Coversoom rams	автомобилей; – разрабатывать	выполнения работ.
ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание	и осуществлять	Промежуточный контроль в
электрооборудования и	технологический процесс	форме: -
электроосорудования и	технического обслуживания и	дифференцированный зачет
автомобилей согласно	ремонта электрооборудования	по учебной практике
технологической	и электронных систем	
документации.	автомобилей; – выполнять	
	работы по техническому	
ПК 2.3. Проводить ремонт	обслуживанию и ремонту	
электрооборудования и	электрооборудования и	
электронных систем автомобилей в соответствии с	электронных систем автотранспортных средств;	
технологической	автогранспортных средств,	
документацией	– осуществлять	
документацион	самостоятельный поиск	
	необходимой информации для	
	решения профессиональных	
	задач.	Текущий контроль в форме: -
ПК 3.1. Осуществлять	– осуществлять технический	формализованное наблюдение
диагностику трансмиссии,	контроль шасси автомобилей; – выбирать методы и	за выполнением работ; -
ходовой части и	- выоирать методы и технологии технического	экспертное наблюдение
органовуправления автомобилей.	обслуживания и ремонта	выполнения работ; -
abiomoonjion.	шасси автомобилей; —	экспертная оценка
		PLANTONIAN DOUGOT

ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание разрабатывать, осуществлять технологический процесс и

выполнения работ. Промежуточный контроль в

homeo

автомобилей согласно технологической документации.  ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией	и ремонту элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств	по учебной практике.
ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.  ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.  ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов	- выбирать методы и технологии кузовного ремонта; - разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта; - выполнять работы по кузовному ремонту.	Текущий контроль в форме: -формализованное наблюдение за выполнением работ; -экспертное наблюдение выполнения работ; -экспертная оценка выполнения работ. Промежуточный контроль в форме: -дифференцированный зачет по учебной практике.

## Лист дополнений и изменений к рабочей программе по учебной практике

по ПМ.03 «Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств»

## на 20<u>23</u>- 20<u>24</u>учебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2024- 2025	учебный год по учебной
практике по ПМ.03 «Организация процессов модернизации и мо	дификации автотранспортных
средств»	

олнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и согласованы на заседании	абочую прог	рамму внесень	ы следующие измене:	ния. 		
олнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и согласованы на заседании						
олнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и согласованы на заседании						
ловой методической комиссии				смотрены	и согласован	ны на заседании

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026