### Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

#### Республики Крым

«Керченский технологический техникум»

СОГЛАСОВАНО

Ф.И.Ф

2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор, ГБПОУ РК «КТТ»

М.Е.Тимохов

2023г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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 производственной практики профессионального модуля ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1568 (в действующей редакции), входящей в укрупненную группу профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта и 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 первой категории.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании

ЦМК Технологического профиля

Протокол № <u>10</u> от «<u>11</u> » <u>05</u>

\_Возникевич Н.В..

Программа рекомендована к утверждению на заседании

Методического совета ГБП ОУ РК «КТТ»

Протокол № <u>5</u> от « <u>24 » О5</u> 20<u>23</u> г. Председатель МС \_\_\_\_\_\_\_ Савченко Э.А..

## содержание

1.	ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВІ	РАБОЧЕЙ ЕННОЙ ПРАКТИК	ги	ПРОГРАММЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И ПРАКТИКИ	СОДЕРЖАНИЕ	д произ	вводственной	6
3.	УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВІ	РЕАЛИЗАЦИИ ЕННОЙ ПРАКТИК	и и	проведения	8
4.		ОЦЕНКА РЕЗУЛЬ ЕННОЙ ПРАКТИК		освоения	10
_	пист пополн	анамен и йина	ний к р	АБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ	13

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 1.1. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессиональному модулю ПМ.03«Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств» разработана в части освоения специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и основных видов деятельности (ВД). В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности - Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции.

#### 1.2. Цели и задачи производственной практики:

Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств»

ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности: 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

#### Требования к результатам освоения практики:

в результате прохождения производственной практики по ВД обучающийся должен:

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

# 1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики ПП 03. Всего – 252 часа.

#### 1.4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики, является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ПМ.03 «Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств» ППССЗ СПО по основному виду деятельности (ВД): Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности.

Код	Наименование результата обучения
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
OK 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
ОК3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие
ОК4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами
OK5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке
OK11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

# 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 2.1 Структура производственной практики ПП.03

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени отводимый на практику (час.,нед.)	Сроки проведения
1	2	3	4
	Производственная практика		
ОК 1,ОК 2,ОК 3, ОК4,ОК 5,ОК 6, ОК7,ОК 8,ОК 9, ОК 10, ОК 11 ПК 6.1, ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4	Производственная практика ПП.03	252 часа	8 семестр

2.2 Содержание производственной практики

Nº п/п	Темы производственной практики ПП.03	Объем часов
-	Ознакомление с работой предприятия и технической службы.	7
7	Изучение перечня технологического оборудования и оснастки производственных зон и участков предприятия.	14
ю	Определение потребности предприятия в обновлении перечня технологического оборудования и оснастки	14
4	Ознакомление с технической документацией по технологическому оборудованию и оснастке.	14
જ	Изучение эксплуатации и обслуживания технологического оборудования и оснастки в условиях предприятия.	14
9	Оценка технического состояния технологического оборудования и оснастки.	14
7	Определение эффективности использования технологического оборудования и оснастки.	14
<b>∞</b>	Определение основных неисправностей технологического оборудования и оснастки, их причины и способы их	14
o	устрансния. Оправления остатопного ресутся технопогланского оборупования	14
	Outpetional of the peripet realization in realization of the peripetion is a second of the peripetion	
10	Изучение влияния технологического оборудования и оснастки на качество технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта.	14
11	Испытание технологического оборудования и оснастки в условиях предприятия.	14
12	Изучение инструкций по технике безопасности при работе с технологическим оборудованием и оснасткой.	14
13	Составление перечня мероприятий по снижению травмоопасности при работе с технологическим оборудованием	14
	и оснасткой.	
14	Изучение способов повышения производительности труда ремонтных рабочих за счет повышения рациональности	14
	использования технологического оборудования и оснастки.	
15	Изучение влияния технологического оборудования предприятия на окружающую среду.	14
16	Разработка мероприятий по профилактике загрязнений окружающей среды технологическим оборудованием.	14
17	Организация обучения рабочих для работы на новом технологическом оборудовании.	14
18	Изучение способов модификации конструкций технологического оборудования с учетом условий его	14
	эксплуатации.	
19	Составление отчета о прохождении практики в соответствии с выданным заданием.	S
20	Пифференцированный зачет	2
	MTOFO:	252

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по специальности: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и организациями.

Реализация программы требует наличия в организациях минимального набора оборудования для проведения работ по модернизации и тюнингу автомобилей.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Нормативно-правовые акты:

- 1. ГОСТ 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки».
- 2. Постановление Совмина-Правительства РФ «Об утверждении Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации» 3. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Утверждено Минавтотрансом РСФСР
- 4. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»
  - 5. Б.С. Васильев и др. Автомобильный справочник. М: Третий рим,

#### Основная литература:

- 1. Геленов А.А. Автомобильные эксплуатационные материалы, 2016, [Электронный ресурс] http://www.academia-moscow. Ru/- ЭБС ООО ОИЦ «Академия».
- 2. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей: учебник. 14-е изд., стер. М.: ИЦ «Академия»,2017
- 3. Полихов М.В. Техническое обслуживание автомобилей: учебник, 2017, [Электронный ресурс] http:// гиперссылки. ЭБС ООО ОИЦ «Академия».
- 4. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования/ А.Г. Пузанков. 7-е изд., испр.- М.:ИЦ «Акакдемия»,2017.-560с.
- 5. Гладов Г.И. Текущий ремонт различных типов автомобилей. В 2-х ч., ч.1:Легкие грузовики (малой и средней грузоподъемности): учебник, [Электронный ресурс] http:// ЭБС ООО ОИЦ «Академия».
- 6. Гладов Г.И. Текущий ремонт различных типов автомобилей. В 2-х ч., ч.2 :Грузовые автомобили большой грузоподъемности: учебник, [Электронный ресурс] http:// ЭБС ООО ОИЦ «Академия».
- 7. Ашихмин С.А. Техническая диагностика автомобиля, [Электронный ресурс] http://.\_ЭБС ООО ОИЦ «Академия».
- 8. Туревский И.С. Экономика отрасли: Автомобильный транспорт: учебник.- М.: «ФОРУМ»:ИНФРА-М,2018.-288с.
  - 9. Драчева Е.Л. Менеджмент.- М.:ИЦ «Академия», 2017.-304с.
- 10. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учеб.пособие для сред. проф. образования/В.М.Виноградов.-8-е изд., перераб. М.:ИЦ «Академия»,2017.-432с.

- 11. Стуканов В.А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта: учебное пособие. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М,2017
- 12. Виноградов В.М. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей: учебное пособие.-6-е изд., стер.-М.:ИЦ «Академия», 2017.
- 13. Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля: учебник, [Электронный ресурс] ЭБС ООО ОИЦ «Академия».
- 14. Козлов И.А. Слесарное дело и технические измерения: учебник [Электронный ресурс] ЭБС ООО ОИЦ «Академия».
- 15. Нерсесян В.И. Производственное обучение по профессии «Автомеханик»: учебное пособие.-М.:ИЦ «Академия», 2017.

#### Интернет ресурсы

- 1. http://www.lovemybooks.info/ avtomobilya.html. Учебные пособия по устройству обслуживанию и ремонту автомобилей
  - 2. http://www.nashyavto.ru. Техническое обслуживание автомобилей. Автосервис.
  - 3. http://www.niva-faq.msk.ru. Устройство автомобилей.
  - 4. http://www.vaz-autos.ru. Ремонт автомобилей.
  - 5. http://avto-barmashova.ru/organizazia STO.ru. Фирменный автосервис.

#### 3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика ПП.03 проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств» и реализуется концентрированно.

В результате прохождения производственной практики в рамках данного профессионального модуля студенты должны иметь опыт в:

- сборе нормативных данных в области конструкции транспортных средств;
- проведении модернизации и тюнинга транспортных средств;
- расчете экономических показателей модернизации и тюнинга транспортных средств;
- проведении испытаний производственного оборудования; общении с представителями торговых организаций.

Организацию и руководство практикой по профилю специальности и осуществляют руководители практики от образовательной организации и от организации

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели профессионального модуля, а также работники предприятий, организаций, закрепленные за обучающимися.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Текущий контроль результатов прохождения производственной практики представляет собой: ежедневный контроль посещаемости практики, наблюдение за выполнением видов работ на практике и оценка их качества, отраженные в дневнике по производственной практике.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на студента по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Дифференцированный зачет по производственной практике проводится в форме собеседования, с учетом отчетной документации по производственной практике.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Результатами прохождения производственной практики и объектами оценки являются приобретенный практический опыт, ПК и ОК, которые должны быть освоены на практике в полном объеме в соответствии с требованиями ФГОС и программой ПМ.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВД)	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.	Успешно организовывать работы по модернизации и модификации автотранспортных средств.	Текущий контроль  осуществляется в результате выполнения работ в соответствие с программой практики.  Промежуточный контроль — дифференцированный зачет
ПК 6.2. Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств	Правильно работать с базами по подбору запасных частей к автотранспортным средствам с целью их взаимозаменяемости	Текущий контроль осуществляется в результате выполнения работ в соответствие с программой практики. Промежуточный контроль — дифференцированный зачет
ПК 6.3 Владеть методикой тюнинга автомобиля	Правильно производить работы по техническому тюнингу автомобилей	Текущий контроль осуществляется в результате выполнения работ в соответствие с программой практики. Промежуточный контроль — дифференцированный зачет

ПК 6.4 Определять	Давать правильную	Текущий контроль
остаточный ресурс	оценку технического	осуществляется в результате
производственного	состояния	выполнения работ в
оборудования	производственного	соответствие с программой
	оборудования.	практики.
		Промежуточный контроль –
		дифференцированный зачет

Формы и методы контроля и оценки результатов практического обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы
общие компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
ОК 1 Выбирать способы	Распознавание сложных	Экспертное наблюдение
решения задач	проблемных ситуаций в	и оценка при
профессиональной	различных контекстах.	выполнении работ по
деятельности, применительно	Проведение анализа сложных	производственной
к различным контекстам	ситуаций при решении задач	практике
	профессиональной	
	деятельности. Определение	
*	этапов решения задачи.	
	Определение потребности в	1
	информации. Осущест вление	
	эффективного поиска.	
	Выделение всех возможных	
	источников нужных ресурсов,	
	в том числе неочевидных.	
	Разработка детального плана	
	действий. Оценка рисков на	
	каждом шагу. Оценка плюсы и	
	минусы полученного	2
	результата, своего плана и его	
	реализации, предлагает	
	критерии оценки и	
	рекомендации по улучшению	
OK 2 O	плана.	n
ОК 2 Осуществлять поиск,	Планирование	Экспертное наблюдение
анализ и интерпретацию	информационного поиска из	и оценка при
информации, необходимой	широкого набора источников,	выполнении работ по
для выполнения задач	необходимого для выполнения	производственной
профессиональной	профессиональных задач.	практике
деятельности	Проведение анализа	
	полученной информации.	
	выделяет в ней главные	
	аспекты. Структурирование	
	отобранной информации в	
	соответствии с параметрами поиска. Интерпретация	
	полученной информации в	
	контексте профессиональной	
	деятельности.	
	долгельности.	L

	Выбор методов и средств для	Экспертное наблюдение
T	профессионального и	и оценка при
1 1	личностного развития	выполнении работ по
личностное развитие		производственной
0141 D. 6	D	практике Экспертное наблюдение
	Взаимодействие с	1 -
команде, эффективно	обучающимися,	и оценка при выполнении работ по
	преподавателями, мастерами, коллегами в ходе обучения:	производственной
717	- самоанализ и коррекция	практике
клиентами	результатов собственного	приктико
	участия в коллективных	
	мероприятиях;	
	- плодотворное	
	взаимодействие с коллегами,	
	руководством, социальными	
	партнерами, потребителями.	
ОК 5 Осуществлять устную и	Грамотное изложение свой	Экспертное наблюдение
письменную коммуникацию	мысли по профессиональной	и оценка при
на государственном языке с	тематике на государственном	выполнении работ по
учетом особенностей	языке. Проявление	производственной
социального и культурного	толерантность в рабочем	практике
контекста	коллективе.	
ОК 6 Проявлять гражданско-	Проявление гражданско-	Экспертное наблюдение
патриотическую позицию,	патриотической позиции,	и оценка при
демонстрировать осознанное	демонстрация осознанного	выполнении работ по
поведение на основе	поведение в процессе	производственной
традиционных	профдеятельности.	практике
общечеловеческих ценностей		
ОК 7 Содействовать	Соблюдение правил	Экспертное наблюдение
сохранению окружающей	экологической безопасности	и оценка при
среды, ресурсосбережению,	при ведении	выполнении работ по производственной
эффективно действовать в	профессиональной	практике
чрезвычайных ситуациях	деятельности. Обеспечение ресурсосбережения на	Практикс
	рабочем месте	
ОК 8 Использовать средства	Знание процедур охраны и	Экспертное наблюдение
физической культуры для	укрепления здоровья в	и оценка при
		-
		производственной
<b>4 4</b>		1
' '		
	Умение использовать	Экспертное наблюдение
	l .	и оценка при
	технологии в	выполнении работ по
деятельности	профессиональной	производственной
		практике
ОК 10 Пользоваться		Экспертное наблюдение
	профессиональной	и оценка при
документацией на	документации на	выполнении работ по
сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности  ОК 10 Пользоваться профессиональной	процессе профдеятельности.  Умение использовать информационные технологии в профессиональной деятельности  Грамотное использование профессиональной	выполнении работ по производственной практике  Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике  Экспертное наблюдение и оценка при

государственном и иностранном языке	государственном и иностранном языке	производственной практике
ОК11 Планировать предпринимательскую деятельность в	Наличие представления о возможности использования профессиональных навыков	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по
профессиональной сфере	в предпринимательской деятельности.	производственной практике

## 5. Лист дополнений и изменений к рабочей программе по

ПМ.03 «Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств на 2023 – 2024 учебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2023 – 20<u>24</u> учебный год по учебной дисциплине ПМ.03 «Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств.

В рабочую программу внесены следующие изменения:			
	P d		
	4.37.7		
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмот заседании цикловой методической комиссии	грены и согласованы на		
«»20г. (протокол №	).		
Председатель цикловой методической комиссии	Возинкевич Н.В.		

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026