Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Республики Крым

«Керченский технологический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГВПОУ РК «КТТ»

М.Е.Тимохов

2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

г. Керчь 2023 г. Рабочая программа производственной практики (преддипломной) разработана в соответствии с:

- образовательным стандартом среднего - Федеральным государственным профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», утвержденным Приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1568 (ред. от 01.09.2022) (зарег. в Минюсте России 26.12.2016 № 44946);
- зарегистрированной в - примерной основной образовательной программой, государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: 23.02.07-180119;
- учебным планом очной формы обучения по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

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 от « 11 » ___ 05</u>

Возникевич Н.В..

Председатель

Программа рекомендована к утверждению на заседании

Методического совета ГБП ОУ РК «КТТ»

Протокол № 5 от «24/»

Председатель МС _

Савченко Э.А..

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	11
5. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО -ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ , ИНТЕРНЕТ РЕССУРСОВ ОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.	13
7. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯ-	14

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1 Область применения программы

Рабочая учебная программа преддипломной практики является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.2 Цели и задачи преддипломной практики

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится после освоения программы теоретического и практического курсов и сдачи студентами всех видов промежуточных аттестаций, предусмотренных государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

Преддипломная практика проводится для овладения студентами первоначальным профессиональным опытом, проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности, сбора материала к дипломному проекту.

Задачами преддипломной практики являются приобретение профессиональных умений выпускниками по специальности, закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных при изучении основной профессиональной образовательной программы. Изучение деятельности конкретного предприятия, учреждения; приобретение практического опыта; развитие профессионального мышления; привитие умений организаторской деятельности в условиях работы в трудовом коллективе.

Рабочая программа производственной практики составлена с учетом прохождения ее студентами на предприятиях профильной специальности: автотранспортных предприятиях (ATII), станциях технического обслуживания автомобилей (СТО), авторемонтных мастерских (APM).

На данном этапе практики студенты работают дублерами начальников производства (начальника мастерских), мастеров, контролеров, механиков, диспетчеров, изучают работу отделов и служб предприятия, выполняют индивидуальные задания по техническому творчеству.

По окончании практики студент сдаёт отчет в соответствии с содержанием индивидуального задания, по форме, установленной Положениями, принятыми в ГБПОУ РК «КТТ», и аттестационный лист, установленной формы.

Индивидуальное задание на практику разрабатываются в соответствии с тематическим планом.

Итоговая аттестация проводится в форме открытой защиты.

1.3 База практики

Рабочая учебная программа преддипломной практики предусматривает выполнение студентами функциональных обязанностей на объектах профессиональной деятельности. При выборе базы практики учитываются следующие факторы:

- оснащенность современными аппаратно-программными средствами;
- оснащённость необходимым оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала.

Преддипломная практика проводится на предприятиях, в учреждениях, организациях различных организационно-правовых форм собственности на основе прямых договоров, заключаемых между предприятием и университетом.

Закрепление баз практики за студентами осуществляется администрацией техникума. Направление выпускников на преддипломную практику оформляется приказом.

1.4 Организация практики

Для проведения преддипломной практики в техникуме должна быть разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая учебная программа преддипломной практики по специальности;
- графики консультаций и контроля за выполнением студентами программы преддипломной практики;
 - договоры с предприятиями по проведению практики;
 - приказ о распределении студентов по базам практики;
 - тематика индивидуальных заданий для студентов.

В основные обязанности руководителя практики от техникума входят: -

установление связи с руководителями практики от организаций;

разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых результатов практики;

- осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы и условий проведения практики организациями, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами;
 - формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организация процедуры оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разработка и согласование с организациями формы отчетности и оценочного материала прохождения практики.

В период преддипломной практики для студентов проводятся консультации по выполнению индивидуального задания по следующим основным разделам:

- ознакомление с предприятием;
- изучение работы отделов предприятия;
- выполнение обязанностей дублёров инженерно-технических работников:
- выполнение работ, связанных с выполнением выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы);
 - оформление отчётных документов по практике.

Студенты при прохождении преддипломной практики в организациях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой преддипломной практики;
 - соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
 - изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

1.5 Контроль работы студентов и отчётность

По итогам преддипломной практики студенты представляют отчёт по практике с выполненным индивидуальным заданием и аттестационный лист от руководителя практики от предприятия.

Текущий контроль прохождения практики осуществляется на основании графиков консультаций и контроля за выполнением студентами тематического плана преддипломной практики.

Итогом преддипломной практики является открытая защита отчета, по окончании которой аттестационной комиссией выставляется оценка с учётом аттестационного листа и оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики.

Студенты, не выполнившие план преддипломной практики, не допускаются к государственной (итоговой) аттестации.

1.6 Количество часов на освоение программы преддипломной практики: всего - 4 недели (144 часа).

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы преддипломной практики является овладение выпускниками видами профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

По завершении производственной практики (преддипломной) студент должен обладать следующими компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
ПК 1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией

2 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей

ПК 2.1	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации
ПК 2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией

3 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

ПК 3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов

	управления автомобилей согласно технологической документации
ПК 3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомоби-
	лей в соответствии с технологической документацией

4 Проведение кузовного ремонта

250,000,000,000,000	
ПК 4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов
ПК 4.2	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов
ПК 4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов

5 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля

	The state of the s
ПК 5.1	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и
	ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля
ПК 5.2	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техниче-
	скому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
ПК 5.3	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения
	по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
ПК 5.4	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделе-
	ния, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

6 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств

The same of the sa	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
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

7 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Слесарь по ремонту автомобилей»

ПК 7.1	Определять техническое состояние систем, агрегатов и узлов автомобилей
ПК 7.2	Демонтировать системы, агрегаты и узлы автомобилей и выполнять комплекс
	работ по устранению неисправностей
ПК 7.3	Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты и узлы автомобилей

Оценка работы студента является комплексной, учитывающей все стороны его деятельности в период прохождения практики, а также анализ отчетных документов. Анализ отчетных документов практикантов позволяет судить о качестве их работы, степени осмысления первоначального профессионального опыта.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

3.1 Тематический план рабочей учебной программы производственной практики (преддипломной)

¥		
п/п	Наименование работ и участков	Количество часов
1	Ознакомление с предприятием	7
2	Работа в качестве мастера производственного участка (цеха)	14
3	Работа в качестве техника по учету резины, горюче-смазочных материалов, подвижного состава	36
4	Работа в отделе технического контроля в качестве механика (мастера) отдела технического контроля	36
2	Изучение работы отдела эксплуатации предприятия, отдела планирования, производственные экскур-	35
	СИИ	
9	Систематизация материала, собранного для оформления отчета по практике	14
7	Дифференцированный зачет	2
	Всего часов:	144

3.2 Содержание обучения по преддипломной практике

1			Форма от-
паписнование разделов, тем	ВИДЫ работ	Объем часов	четности
_	2	ဧ	4
Тема 1. Ознакомление	Виды работ	9	
с предприятием	Изучение документации по работе предприятия и инструктаж по технике безопасности	7	
Тема 2. Работа в качестве	Виды работ	14	
дублера мастера производ- ственного участка (цеха)	дублера мастера производ- Изучение документации, должностных инструкций. ственного участка (цеха) Производственно-технической базы, производственного персонала, организатии	7	
	труда участка (цеха). Въщопиедие обласниостой мостом	t	
	оформление и распределение нарядов на работы; контроль соблюдения рабо-	_	
	чими распорядка дня; хронометраж рабочего дня по постам; контроль за со-		
	блюдением технологического процесса; контроль выполнения сменных заданий;		
	проверка ведения журнала по 1 b, наличия инструкции по 1 b; ежедневный анализ неисправностей ремонтируемых уздов, агрегатов и де-талей; выявление пли-		
	чин их возникновения; обсуждение с рабочими производственных и бытовых		
	вопросов и оформление протокола; оформление документов первичного учета		
	ТО (ремонта) по участку (цеху); оформление документов при нарушении дис-		
	циплины; оформление заявки на рационализаторское предложение.		
Тема 3. Работа в качестве	Виды работ	36	
_	Изучение структуры и должностных инструкций работников производственно-	14	
Горюче- смазочных материа-	технической службы. Изучение документации по учету подвижного состава, шин	14	
лов, подвижного состава	и горюче-смазочных материалов.		
	Выполнение работ, связанных с должностными обязанностями: техника по учету	∞	
Тема 4. Работа в отпеле тех-	Bucht pagom	36	
нического контроля в каче-	Изучение документации отдела, обязанностей его работников.	8 ∞	
стве механика (мастера)	механика (мастера) Выполнение работ, связанных с должностными обязанностями механика (масте-	14	
отдела технического обя-	технического обя-ра) технического контроля.		
занностями механика (ма-	Выпуск на линию автомобилей и прием их при возвращении. Оформление актов	14	
стера) технического кон-	о неисправностях, поломках и авариях.		
троля	Оформление заявок на техническое обслуживание и ремонт, учет выполненных работ.		

Тема 5. Изучение работы <i>Виды работ</i>	зиды работ	35	
Отдела гации пред-	Изучение документации отделов, обязанностей его работников.	2	
приятия, отдела планирова-	Выполнение работ, связанных с должностными обязанностями диспетчера,	. 41	
0 ния	оформление выдачи и приема путевых листов. Обработка путевых листов.		
<u> </u>	Выполнение работ, связанных с должностными обязанностями менелжера по ра-	14	
9	боте с клиентурой СТО		
Тема 6. Систематизация <i>Виды работ</i>	виды работ	14	
материалов, собранных для С	материалов, собранных для Оформление индивидуального задания. Оформление отчета. Подготовка к защите	14	
оформления отчета по прак- преддипломной практики	реддипломной практики		
тике			
Зачет		2	
	ИТОГО	144	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Организация практики

Преддипломная практика студентов организуется на предприятиях, в организациях и учреждениях автомобильного транспорта, а также на других предприятиях и в организациях, имеющих производственно-техническую базу для обслуживания и ремонта автотранспорта. Во время практики студенты работают дублерами начальников производства (начальника мастерских), мастеров, контролеров, механиков, диспетчеров, изучают работу отделов и служб предприятия, возможно также устройство на рабочие места предприятия, с обязательным выделением времени на изучение работы отделов и служб предприятия, выполнение индивидуальных заданий по техническому творчеству и сбору материала для дипломной работы.

Руководство практикой со стороны учебного заведения осуществляется преподавателями общепрофессионального и профессионального циклов и мастерами производственного обучения.

4.2 Итоги практики

Итогом Преддипломная практика является оценка, которая проставляется руководителем практики от учебного заведения (квалификационной комиссией) по результатам защиты отчета и на основании личных наблюдений за самостоятельной работой практиканта, выполнения им отчета, составленного в соответствии с настоящей программой практики, а также характеристики, составленной руководителем практики от предприятия, организации, учреждения.

Студенты, не выполнившие требования программы Преддипломная практика к дипломному проектированию не допускаются. Дальнейшее обучение или отчисление из учебного заведения проводится в установленном порядке.

5. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО -ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основными базами преддипломной практики являются автотранспортные и авторемонтные предприятия Российской Федерации.

В процессе практики используются: производственные базы предприятий с необходимым технологическим оборудованием и приспособлениями применяемыми для различных видов работ, в частности:

– агрегатное отделение, слесарно-механическое отделение, электротехническое, отделение по ремонту приборов системы питания (топливной аппаратуры), аккумуляторный участок, шино-монтажный участок, вулканизационный участок, кузнечно-рессорный участок, медницкий участок, сварочный

участок, жестяницкий участок, арматурный участок, обойный участок;

– оборудование для: уборки салона кузова автомобиля; мойки автомобиля механизированным способом; мойка низа автомобиля; мойки автомобиля с применением моечных средств, протирки кузова; внешнего осмотр

двигателя автомобиля; диагностика ДВС (замер компрессии, проверка токсичности ОГ и т. д.); проверки состояния системы освещения, световой сигнализации, отопления, звукового сигнала и стеклоочистителей; проверки состояния привода сцепления, коробки передач, карданной передачи, других агрегатов трансмиссии и ходовой части, рулевого управления; проверки состояния шин и дисков колёс, контроля давления; диагностики тормозов, проверки люфтов в подвеске и состояния амортизаторов, проверки и регулировки УУУК; смазки соединений консистентной смазкой через прессмаслёнку; смазки жидкими маслами; проверки и доведении до нормы уровня масла в картере агрегатов; проверки и доведении до нормы уровня эксплуатационных жидкостей; замены масла или эксплуатационных жидкостей; регулировки работы двигателя по токсичности; регулировки натяжения приводных ремней; регулировки давления воздуха в шинах; регулировки

УУУК и зазоров в подшипниках колёс; регулировки свободного хода педалей; регулировки системы освещения; проверки и протяжки креплений двигателя, агрегатов трансмиссии и ходовой части; протяжки креплений приборов системы питания и электрооборудования; замены фильтрующих элементов; обслуживания свечей зажигания и АКБ; прокачки тормозной системы; балансировки колеса; переустановки колёс; мойки двигателя, КП, топливного бака; комплексных работы по ТО; снятия-установки, замены деталей; ремонта системы питания; ремонта системы выпуска ОГ; ремонта системы охлаждения; ремонта сцепления; ремонта коробки передач; ремонта подвески передней; ремонта подвески задней; ремонта рулевого управления; ремонта колёс и ступиц; ремонта тормозов передних; ремонта тормозов задних; ремонта привода тормозов; ремонта электрооборудования; замены кузова в сборе окрашенного и обитого и т. д.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНТЕРНЕТ-РЕССУРСОВ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

6.1 Основная литература:

- 1 Варис, В. С. Устройство автомобиля : учебник для СПО / В. С. Варис. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 430 с. ISBN 978-5-4488-0260-7, 978-5-4497-0060-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86528.html
- 2. Эксплуатация автомобильного транспорта: учебное пособие / Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, Д. А. Дрючин [и др.]. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 221 с. ISBN 978-5-7410-1748-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71352.html
- 3. Варис, В. С. Ремонт двигателей автомобилей: учебное пособие для СПО/В. С. Варис. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 233 с. ISBN 978-5-4486-0496-6, 978-5-4488-0220-1. Текст: электронный //Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79434.html

Дополнительная литература

- 1 Петухов, С. В. Справочник мастера машиностроительного производства: учебное пособие / С. В. Петухов. 2-е изд. Москва: Инфра-Инженерия, 2019. 352 с. ISBN 978-5-9729-0278-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86569.html.
- 2. Прохоров, В. Ю. Экология транспорта: учебное пособие / В. Ю. Прохоров, Д. В. Акинин, Н. В. Гренц. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 69 с. ISBN 978-5-4486-0759-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83283.html
- 3. Охотников, Б. Л. Эксплуатация двигателей внутреннего сгорания: учебное пособие для СПО / Б. Л. Охотников; под редакцией Л. В. Плотникова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 139 с. ISBN 978-5-4488-0486-1, 978-5-7996-2897-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87911.html
- 4. Скепьян, С. А. Ремонт автомобилей. Лабораторный практикум: учебное пособие / С. А. Скепьян. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. 304 с. ISBN 978-985-503- 808-6. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84889.html
 - 5: Технический журнал «Автомобильная промышленность», комплект
 - 6. Журнал «Автомобиль и сервис», комплект
 - 7. Журнал «Автотранспортное предприятие», комплект

6.2 Перечень «Интернет - рессурсов»

- 1 "Консультант Плюс" законодательство Р Φ : кодексы, законы, указы. Режим доступа : www.consultant.ru. Загл. с экрана.
 - 2 ЭБС «Лань» Режим доступа: www. Lanbook.com. Загл. с экрана. З Электронно-библиотечная система Znanium.com.
 - 4. http://www.ic-tm.ru/info/o_gurnale издательский центр «технология машиностроения»
 - 5. http://nppnts.ru/ Сайт НПП НТС (производство оборудования для диагностики автомобилей)
 - 6. http://vwts.ru/ VolkswagenTechnicalSite (VWTS) Крупнейший портал/клуб в Рунете посвященный автомобилям Volkswagen, Audi, Skoda, Seat
 - 7. http://japancar.pp.ru/ Всё о ремонте и обслуживании японских автомобилей
 - 8. http://forum.autodata.ru/ Форум автомобильных диагностов

- http://catalog.ncfu.ru- Электронный каталог АИБС «Фолиант»
 9. www.twirpx.com большая студенческая библиотека
 10. www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks
 11. http://biblioclub.ru ЭБС Университетская библиотека online

7. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ ФИО обучающийся(аяся) курса ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» код и наименование успешно прошел(ла) учебную/производственную практику по профессиональному модулю наименование профессионального модуля в объеме _____ часов с «___» ____20__ г. по «___» ____20__ г. в организации _____ наименование организации, юридический адрес Виды и качество выполнения работ Виды и объем работ, выполненных обуча-Качество выполнения работ в соответствии с технолоющимся во время практики гией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Рекомендации	
Итоговая оценка по практике	1
Дата «»20	
ן י	Подпись руководителя практики на предприятии

/ ФИО, должность/

МΠ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026