МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования

«Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» ЕНОТАЕВСКИЙ ФИЛИАЛ (Енотаевский филиал ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 01.01.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМ, АГРЕГАТОВ, ДЕТАЛЕЙ И МЕХАНИЗМОВ АВТОМОБИЛЯ

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей <-> водитель автомобиля

ОДОБРЕНА
Методическим
объединением
профессионального цикла
Протокол №7
от «31» марта 2021 г.
Председатель

РЕКОМЕНДОВАНА
Педагогическим советом
Енотаевского филиала
ГАОУ АО ВО «АГАСУ»
Протокол № 5
от «26» апреля 2021 года

УТВЕРЖДЕНО
Директор Енотаевского
филиала ГАОУ АО ВО

/Кузнецова В.Г./ «26» апреля 2021 г

Составитель: преподаватель, мастер п/о \_\_\_\_\_\_\_/Рыжков А.В./ мастер п/о \_\_\_\_\_\_\_/Безуглов Ю.Ф./

Рабочая программа разработана на основе требований:

-ФЗ от 29.12.2012 г. № 273 -ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

- ФГОС среднего профессионального образования, утвержденного 9 декабря 2016 г.

Приказом № 1581 Министерства образования и науки Российской Федерации

- Учебного плана на 2021-2024 уч.год.

Эксперты:

Техническая экспертиза:

Методист Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ»

<u>ућ</u>/Кондратьева Ю.И.

Содержательная экспертиза:

ООО «ЮгТехЭксперт-Е»

Баландов Е.М.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	
	ПРАКТИКИ				4
1.1.	Область применен	ия программы			4
1.2.	Цели и задачи учебной практики				4
1.3.	Количество часов	на освоение рабо	чей программы уче	бной практики	5
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ	ОСВОЕНИЯ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	
	УЧЕБНОЙ ПРАІ	КТИКИ			6
<b>3.</b>			СОДЕРЖАНИ		
	ПРАКТИКИ				19
3.1.	Тематический пла				19
3.2.	Солержание учебн	ной практики			20
4.	УСЛОВИЯ Р	<b>ЕАЛИЗАЦИИ</b>	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	20
4.1.	Требования к	минимально	му материальн	ю-техническому	20
	-				
4.2.	Общие требования	я к организации о	бразовательного пр	оцесса	24
4.3.	Кадровое обеспеч	-	1		24
<b>5.</b>	контроль и	І ОЦЕНКА	<b>РЕЗУЛЬТАТОВ</b>	ОСВОЕНИЯ	24
		1	тики		
					27

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее — ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

# 1.2. Цели и задачи учебной практики:

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (на базе основного образования) в целях внедрения международных стандартов подготовки высококвалифицированных рабочих кадров с учётом передового международного опыта движения WorldSkills International, на основании компетенции WSR и с учетом профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденного Приказом Минтруда № 187н от 29.04.2015, а также интересов работодателей в части освоения дополнительных видов профессиональной деятельности, обусловленных требованиями к компетенции WSR.

В части освоения основного вида деятельности (ВД):

- ВД 1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)
- 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Количество часов на учебную практику 108 часов;

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

- ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей
- ПК 1.2 Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей
  - ПК 1.3 Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий
- ПК 1.4 Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей
  - ПК 1.5 Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

## Требования к знаниям, умениям

#### Уметь

Определять порядок разборки и сборки, объяснять работу систем, агрегатов и механизмов автомобилей, разных марок и моделей, выбирать необходимую информацию для их сравнения, соотносить регулировки систем, агрегатов и механизмов автомобилей с параметрами их работы.

Проводить беседу с заказчиком для выявления его претензий к работе автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию.

Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния систем, агрегатов и механизмов автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей.

Выбирать методы диагностики и необходимое диагностическое оборудование, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику систем, агрегатов и механизмов автомобилей.

Пользоваться технологической документацией на диагностику автомобилей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями.

Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.

Определять по результатам диагностических процедур неисправности систем, агрегатов и механизмов автомобилей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей.

Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике автомобилей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля.

Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля Знать:

Устройство, принцип действия, работу, регулировки, порядок разборки и сборкисистем, агрегатов и механизмов автомобилей, разных марок и моделей, их технические характеристики и особенности конструкции.

Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками.

Устройство и принцип действия систем, агрегатов и механизмов автомобилей, регулировки и технические параметры исправного состояния систем, агрегатов и механизмов автомобилей, основные внешние признаки неисправностей систем, агрегатов и механизмов автомобилей.

Диагностируемые параметры работы систем, агрегатов и механизмов автомобилей, методы инструментальной диагностики автомобилей, диагностическое оборудование, возможности и технические характеристики.

Основные неисправности систем, агрегатов и механизмов автомобилей и способы их выявления при инструментальной диагностике.

Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных систем, предельные величины износов их деталей и сопряжений.

Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности.

Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей.

# 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Коды ПК	Виды работ	Объем часов
ПК 1.1-1.5	1. Определение технического состояния	108
	автомобильных двигателей.	
	2. Определение технического состояния электрических	
	и электронных систем автомобилей.	
	3. Определение технического состояния	
	автомобильных трансмиссий.	
	4. Определение технического состояния ходовой части.	
	5. Определение технического состояния механизмов	
	управления автомобилей.	
	6. Выявление дефектов кузовов, кабин и платформ.	
	Дифференцированный зачет	

3.2. Содержание учебной практики

3.2. Содержание учеон	он практики		
ПМ-01.Техническое			
состояние систем,			
агрегатов, деталей и			
механизмов автомобиля			
Тема 1. Вводное занятие	Содержание	6	
	1.Ознакомление с рабочим местом.		
	2.Ознакомление с средствами диагностики		
	3.Инструктаж по безопасности труда.		
Тема 2. Определение	Содержание	24	
технического состояния	1. Диагностика двигателя автомобиля	6	3
автомобильных	2.Диагностика головки блока цилиндров.	6	3
двигателей.	3. Диагностика систем двигателя.	6	3
	4. Диагностика дизельного двигателя.	6	3
Тема 3. Определение	Содержание	18	
технического состояния	1. Диагностика системы зажигания	6	3
электрических и	автомобиля.		
злектронных систем	2. Диагностика стартера, генератора, световой	6	3
автомобиля.	и звуковой сигнализации.		
	3. Диагностика электронной системы	6	3
	автомобиля.		
Тема 4. Определение	Содержание	18	
технического состояния	1. Диагностика сцепления автомобиля.	6	3
автомобильных	2. Диагностика коробки передач и раздаточной	6	3
and the official printer	2. Anar noethka kopookii nepeda i n pasdato mon	<u> </u>	

трансмиссий.	коробки.		3
	3Диагностика ведущего моста и карданной	6	
	передачи		
Тема 5. Определение	Содержание	12	
технического состояния	1. Диагностика передней подвески автомобиля.	6	3
ходовой части автомобиля.	2.Диагностика ступиц колес, камер, шин.	6	3
	рессор и амортизаторов.		
Тема 6. Определение	Содержание	12	
технического состояния	1. Диагностика рулевого управления.	6	3
механизмов управления	2Диагностика тормозных систем.	6	3
автомобиля.			
Тема 7. Выявление	Содержание	12	
дефектов кузовов, кабин и	•	6	2
платформ.	1.Проверка стояния металла кузовов и кабин и	U	
платформ.	платформ.	6	3
	2.Проверка лакокрасочного покрытия.	6	3
	Пиффоролумирования ий ромот	6	
	Дифференцированный зачет		
	всего	108	

# 4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

# <u>Требования к документации, необходимой для проведения учебной практики</u>

Перечень документов, необходимых для проведения учебной практики:

- ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;
- положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. № 390 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

- рекомендации по организации и проведению учебной практики студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования «ОЛСТиС»
  - рабочая программа профессионального модуля
  - рабочая программа учебной практики;
  - график учебного процесса;

## Требования к учебно-методическому обеспечению практики:

Для организации и проведения учебной практики по профессиональному модулю по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разрабатывается следующее методическое обеспечение:

- Рабочая программа учебной практики.
- Фонд оценочных средств для проведения текущего, промежуточного контроля (зачёта по практике) освоения компетенций;
  - -Технологические карты с заданиями малым группам;
  - Журнал регистрации инструктажей по охране труда.

Фонд оценочных средств для осуществления промежуточного контроля освоения профессиональных и общих компетенций, проводимого в форме дифференцированного зачета, включает практические задания, критерии оценки выполнения. Практические задания выполняются обучающимися на рабочих местах в мастерских филиала.

# Требования к материально-техническому обеспечению:

<u>Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей</u> (с диагностическим участком)

#### - мойка

- расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для бесконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля),
  - микрофибра,

- пылесос,
- водосгон,
- моечный аппарат высокого давления с пеногенератором
- слесарно-механический
- подъемник,
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель),
  - трансмиссионная стойка,
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
  - переносная лампа,
  - приточно-вытяжная вентиляция,
  - вытяжка для отработавших газов,
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин),
- набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),
  - верстаки с тисками,
  - стенд для регулировки углов установки колес,
  - пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением),
  - компрессор,
  - подкатной домкрат
  - диагностический
  - подъемник,

- диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр),
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),

#### - кузовной

- стапель,
- тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
  - набор инструмента для разборки деталей интерьера,
  - набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол,
- сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью),
- отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник),
  - гидравлические растяжки,
- измерительная система геометрии кузова (линейка шаблонная, толщиномер),
  - споттер,
- набор инструмента для рихтовки (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы),
  - набор струбцин,

- набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель),
- шлифовальный инструмент (пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)

#### - окрасочный

- пост подбора краски (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные),
  - пост подготовки автомобиля к окраске,
- шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные),
  - краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака),
- расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный),
  - окрасочная камера

#### - агрегатный

- мойка агрегатов,
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (съемник универсальный 2/3 лапы, съемник масляных фильтров, приспособление для снятия клапанов),
  - верстаки с тисками,
  - пресс гидравлический,
- набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
  - пневмолиния,
  - пистолет продувочный,

- стенд для позиционной работы с агрегатами,
- плита для притирки ГБЦ,
- масленка,
- оправки для поршневых колец,
- переносная лампа,
- вытяжка местная,
- приточно-вытяжная вентиляция,
- поддон для технических жидкостей,
- стеллажи.

## Оснащенные базы практики

Общее оснащение рабочих мест обучающихся для демонстрации компетенций в рамках модуля:

- диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пускозарядное устройство, вилка нагрузочная и т.п.);
  - подъемник;
  - подкатной домкрат;
  - переносная лампа;
  - инструментальная тележка с набором инструмента;
  - приточно-вытяжная вентиляция;
  - вытяжка для отработавших газов;
  - комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений;
  - набор контрольно-измерительного инструмента;
  - стенд для регулировки углов установки колес.

#### 4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастером производственного обучения при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках

профессионального модуля рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

#### 4.3. Кадровое обеспечение

Требования квалификации педагогических (инженерно-К педагогических) кадров, обеспечивающих проведение учебной практики: среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого профессионального модуля. Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в предприятиях общественного питания обязательным для преподавателей, является отвечающих за обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Текущий контроль и оценка результатов поэтапного освоения общих профессиональных И компетенций осуществляется производственного обучения в процессе проведения практических занятий с инструкционно-технологических использованием карт, включающих индивидуальные задания, критерии их оценки. Текущий контроль усвоения знаний и практических умений в области расчетов количества отходов при обработке сырья и определения массы обработанного сырья и готовых полуфабрикатов может осуществляться по тестам или с использованием контрольных и практических модулей ЭОР с сайта ФЦИОР для профессии Повар, кондитер. Использование ЭОР позволяет самостоятельно производить оценку собственных достижений обучающимися.

Промежуточный контроль освоения профессиональных компетенций осуществляется в виде дифференцированного зачета, на основании выполнения обучающимся индивидуальных заданий в конце учебной

практики профессионального модуля. На проведение зачета отводится 4 часа, в процессе которого обучающиеся демонстрируют сформированность профессиональных и общих компетенций осваиваемого вида профессиональной деятельности.

Проверочные работы проводятся на рабочем месте повара в виде самостоятельного выполнения обучающимися производственных заданий по профессии, соответствующих 2-3 разряду повара. Оценку выполненных заданий осуществляет независимая комиссия, включающая представителя социальных партнеров образовательного комплекса (шеф-повара производства базы практики), старшего мастера и ассистента, выбираемого из числа преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения. Задания для проверочных работ рассматривают на заседании ПЦК мастеров п/о и преподавателей спец. дисциплин. По результатам проверочных работ составляется протокол промежуточной аттестации.

Оценка выставляется в журнал учебных занятий для профессиональных модулей в раздел учебной практики. По итогам промежуточной аттестации (ДЗ) обучающийся допускается к прохождению производственной практики по ПМ.01

Результаты обучения	Формы и методы контроля и	
(освоенные умения в рамках ВПД)	оценки результатов обучения	
Организовывать рабочее место	- оценка выполнения работ на	
Подбирать препараты для стрижек и укладок	занятиях учебной практики	
Пользоваться парикмахерским инструментом	- оценка выполнения практических работ	
Выполнять все виды стрижек и укладок в		
соответствии с инструкционно-технологической	- оценка выполнения мытья и	
картой	массажа головы, стрижек головы,	
Производить коррекцию стрижек и укладок	бороды и усов, укладок волос,	
Выполнять заключительные работы по	бритья головы и лица.	
обслуживанию клиентов		

# приложение 1

	ЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ П гося	
№ группы, к	турс, специальность/профессия	
Название ПМ.		код, наименование
Место проведени	ия практики	
	(указать наименование и адрес предприятия)	
1. Оцен	ка результата освоения профессионал	ьных компетенций
Код профессиональной компетенции/№ п/п	Наименование результата обучения (профессиональные компетенции)	Оценка об освоении (освоил/не освоил)
	Наименование работ	Оценка видов работ
ПК 01		(не) освоил
1		оценка
2		оценка
3		оценка
4		оценка
5		оценка
6		оценка
	Дифференцированный зачет	оценка
г <b>ребованиями ор</b> Например: Все ра программой прак	олнения работ в соответствии с технол рганизации, в которой проходила прав аботы выполнены в полном объеме, в сос тики. дента во время практики заслуживает оп	стика:
Руководитель пр		

подпись Ф.И.О

<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.

# приложение 2

# ХАРАКТЕРИСТИКА

Деятельности студента прохождения	в период
учебной практики в	ФИО студента
- наименование о по изучаемому профессиональному	•
	и и наименование и студент приобрел общие компетенции:

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование ОК	Баллы
$\Pi/\Pi$		
1	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	
	деятельности, применительно к различным контекстам.	
2	ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию	
	информации, необходимой для выполнения задач	
	профессиональной деятельности	
3	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	
	профессиональное и личностное развитие.	
4	ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно	
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
5	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию	
	на государственном языке с учетом особенностей	
	социального и культурного контекста	
6	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	
	демонстрировать осознанное поведение на основе	
	традиционных общечеловеческих ценностей, применять	
	стандарты антикоррупционного поведения	
7	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды,	
	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных	
	ситуациях	
8	ОК 08. Использовать средства физической культуры для	
	сохранения и укрепления здоровья в процессе	
	профессиональной деятельности и поддержания	
	необходимого уровня физической подготовленности.	
9	ОК 09. Использовать информационные технологии в	
	профессиональной деятельности	
10	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на	

	государственном и иностранном языках	
11	ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности,	
	планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	

В результате прохождения практики студент приобрел профессиональные компетенции:

No	Наименование ПК	Баллы
$\Pi/\Pi$		
1	ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных	
	двигателей	
2	ПК 1.2 Определять техническое состояние электрических и	
	электронных систем автомобилей	
3	ПК 1.3 Определять техническое состояние автомобильных	
	трансмиссий	
4	ПК 1.4 Определять техническое состояние ходовой части и	
	механизмов управления автомобилей	
	ПК 1.5 Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ	

	гроизводиться по 5-ти бально	
Так же в ходе практики	и студент получил практичес	кий опыт проведения рабо
по выполнению:		
מ		
Заслуживает оценки		-
Руковолитель практик	и от образовательной организ	ээнни.
т уководитель практикі /	тог образовательной организ	оации. /
	/	
подпись	фамилия, инициалы	
Лата заполнения «     »	202 г	