# 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.

## ПМ.01. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03 Автомеханик

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций

ОДОБРЕНА
Методическим
объединением
профессионального цикла
Протокол № 5
от «24» апреля 2020 г.
Председатель методического
объединения

ооъединения /Чалдаева С.Г. «24» апреля 2020г. РЕКОМЕНДОВАНА Педагогическим советом Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО АГАСУ Протокол № 5 от «24» апреля 2020 года

УТВЕРЖДЕНО Директор Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ»:

/Кузнепова В.Г. // «24» апреля 2020г.

Составитель: преподаватель /Дергачев А.П./

Рабочая программа разработана на основе требований:

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

- - ФГОС среднего профессионального образования, утвержденного 2 августа 2013 г. Приказом №701 Министерства образования и науки Российской Федерации Учебного плана на 2020 год набора

Эксперты:

Техническая экспертиза:

Методист

Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ» (подпись)

\_\_/Кондратьева Ю.И

Содержательная экспертиза

Индивидуальный предприниматель

\_ Кусов А.Г

(полпись

## СОДЕРЖАНИЕ

<ol> <li>Π</li> </ol>	АСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	2
1.1.	Область применения рабочей программы учебной практики:	2
1.2.	Цели и задачи учебной практики	2
1.3.	Место учебной практики в структуре ОПОП	3
1.4.	Трудоемкость и сроки проведения учебной практики	3
1.5.	Место прохождения учебной практики	3
2. <b>P</b> ]	ЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
3. <b>C</b>	ТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
3.1.	Тематический план практики	4
3.2.	Содержание учебной практики	5
4. <b>Y</b>	СЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИК	И 6
4.1.	Требования к проведению учебной практики	6
4.2.	Требования к минимальному материально-техническое обеспечению	7
4.3.	Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	7
4.4.	Кадровое обеспечение образовательного процесса	8
	ОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ПРАК	ТИКИ	8
	Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций в ходе бной и производственной практики	
	Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций в ходе учебной	
-	ктики	
6. <b>A</b>	ТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12
При	ложение 1	13
При	ложение 2	15

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

### 1.1. Область применения рабочей программы учебной практики:

Рабочая программа учебной практики УП.01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта является частью основной профессиональной образовательной программы Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ» по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик в части освоения основного вида профессиональной деятельности Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
- ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию. общих компетенций (ОК):
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### 1.2. Цели и задачи учебной практики

Целями и задачами учебной практики является формирование у обучающихся трудовых приёмов, операций и способов выполнения трудовых процессов, практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности для получения профессии 23.01.03«Автомеханик».

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения практики в рамках освоения профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» должен:

### иметь практический опыт:

- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
- выполнения ремонта деталей автомобиля;
- снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;
- использования диагностических приборов и технического оборудования;
- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей

### уметь:

- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;
- определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;
- определять способы и средства ремонта;

- применять диагностические приборы и оборудование;
- использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
- оформлять учетную документацию

#### знать:

- средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные методы обработки автомобильных деталей;
- устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;
- технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов;
- виды и методы ремонта;
- способы восстановления деталей.

### 1.3. Место учебной практики в структуре ОПОП

Учебная практика УП.01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, параллельно (рассредоточено) с изучением междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»:

МДК 01.01 Слесарное дело и технические измерения

МДК 01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

### 1.4. Трудоемкость и сроки проведения учебной практики

Трудоёмкость учебной практики УП.01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта в рамках освоения профессионального модуля Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта составляет 804 часа (22,33 недель).

Сроки проведения учебной практики определяются рабочим учебным планом по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик и графиком учебного процесса. Учебная практика проводится на 1, 2, 3 курсах, в 1, 2, 3, 4, 5 семестрах рассредоточено, параллельно с теоретическим обучением.

### 1.5. Место прохождения учебной практики

Учебная практика проводится мастером производственного обучения.

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, учебных лабораториях и учебных полигонах в Енотаевском филиале ГАОУ АО ВО «АГАСУ».

### 2. Результаты освоения программы учебной практики

Результатом прохождения учебной практики в рамках освоения программы профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ПК 1.1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы		
ПК 1.2	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания		
ПК 1.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности		
ПК 1.4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию		
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.		
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.		
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести		

	ответственность за результаты своей работы.			
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.			
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.			
OK 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.			
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).			

В результате прохождения учебной практики, обучающийся должен: приобрести практический опыт:

- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
- выполнения ремонта деталей автомобиля;
- снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;
- использования диагностических приборов и технического оборудования;
- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей уметь:
  - выполнять метрологическую поверку средств измерений;
  - выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
  - снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;
  - определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;
  - определять способы и средства ремонта;
  - применять диагностические приборы и оборудование;
  - использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
  - оформлять учетную документацию

### 3. Структура и содержание учебной практики

3.1. Тематический план практики

J.1. 1	гематический план практики			
Код	Код и наименование	К-во	Наименование тем	К-во
ПК	профессиональных модулей	часов	учебной практики	часов
		по ПМ		no
				теме
	Учебная	практик	a	
ПК.1.1-	ПМ.01 Техническое	804	Тема 1.1. Слесарное дело и	102
ПК.1.4	обслуживание и ремонт		технические измерения	
	автотранспорта		Тема 1.2.	66
			Использование	
			диагностических приборов и	
			технического оборудования	
			при диагностировании	
			автомобилей, его узлов и	
			агрегатов.	
			Тема 1.3. Выполнение	276
			ремонта	
			деталей автомобиля, снятие и	
			установка агрегатов, узлов и	
			систем.	

	Тема 1.4. Выполнение	240	
	регламентных работ по		
	техническому обслуживанию		
	автомобилей, его узлов,		
	агрегатов и систем.		
	Тема 1.5. Оформление	54	
	отчетной документации по		
	Техническому обслуживанию.		
	Тема 1.6. Выполнение	54	
	комплексных работ по		
	техническому обслуживанию		
	и ремонту автотранспорта		
Дифференцированный зачет			

3.2. Содержание учебной практики

3.2. Содержание учебной практики				
Наименование ПМ и		Содержание учебных занятий	Объем	Уровень
тем учебной			часов	усвоения
практики				
ПМ.01 Техническое	Уче	бная практика	804	
обслуживание и ремонт				
автотранспорта Тема 1.	Сол	ержание:	102	
Слесарное дело и	<u>Сод</u>	Вводное занятие. Знакомство с	6	
технические	1.	мастерской. Инструктаж по технике	U	
измерения		безопасности и охране труда		
измерения	2.	Разметка плоских поверхностей прямыми	6	
	۷.	линиями и кривыми линиями	U	
	3.	Рубка металла	6	
	4.		6	
	5.	Правка металла		
		Гибка металла	6	
	6.	Резка металла	6	
	7.	Опиливание металла плоских	6	
		поверхностей, выпуклых и вогнутых		
		поверхностей		
	8.	Сверление, зенкование, зенкерование и	6	
		развертывание отверстий	_	
	9.	Нарезание внешней резьбы	6	
	10.	Нарезание внутренней резьбы	6	
	11.	Клепка	6	
	12.	Пайка и лужение	6	
	13.	Склеивание	6	
	14.	Шабрение	6	
	15.	Выполнение комплексных работ	18	
Тема 2.	Сод	ержание:	66	
Использование	1.	Требования безопасности труда,	12	
диагностических		пожарной безопасности и электробезопас-		
приборов и		ности		
технического	2.	Выполнение диагностирования двигателя	18	
оборудования при		BA3 21074.		
диагностировании	3.	Выполнение диагностирования двигателя	18	
автомобилей, его		ГАЗ- 53.		

узлов и агрегатов.	4.	Выполнение работ по диагностированию	18	
		технического состояния КШМ и		
		ГРМ двигателя ВАЗ-21074.		
Тема 3.	Co	цержание:	276	
Выполнение ремонта	1.	Выполнение работ по разборке двигателя	48	
деталей автомобиля,		автомобилей.		
снятие и установка	2.	Выполнение разборки и сборки приборов	36	
агрегатов, узлов и		электрооборудования с устранением	20	
систем.		неисправностей.		
	3.	Выполнение разборки и сборки	48	
	J.	трансмиссии с устранением	10	
		неисправностей.		
	4.	Выполнение разборки и сборки ходовой	48	
	٦.	части с устранением неисправностей.	70	
	5.	Выполнение разборки и сборки рулевого	48	
	٦.	управления с устранением	40	
		неисправностей.		
	6.	Выполнение разборки и сборки	48	
	0.		40	
		тормозных систем с устранением неисправностей.		
Тема 4.	Cor	1	240	
Выполнение	1.	цержание:	48	
	1.	Выполнение технического обслуживания	40	
регламентных работ		и текущего ремонта системы смазки двигателей.		
по техническому обслуживанию	2.		48	
автомобилей, его	۷.	Выполнение выбора технического	40	
узлов, агрегатов и		обслуживания и текущего ремонта		
узлов, агрегатов и систем.	2	карбюраторных двигателей.	40	
систем.	3.	Выполнение технического обслуживания	48	
		и текущего ремонта системы		
	4	охлаждения двигателей.	40	
	4.	Выполнение технического обслуживания	48	
		и текущего ремонта тормозных систем		
		автомобилей.	40	
	5.	Выполнение технического обслуживания	48	
		и текущего ремонта топливной системы		
T 5	C	дизельных двигателей.	<i>E 1</i>	
Тема 5.		цержание:	54	
Оформление отчетной	1.	Выполнение работ по составлению	36	
		дефектовочных ведомостей по ремонту		
документации по	2	автомобилей.	1.0	
техническому	2.	Выполнение работ с накладными,	18	
обслуживанию.	-	документациями.	<u> </u>	
Тема 6.		цержание	54	
Выполнение	1.	Выполнение комплексных работ по ТО и		
комплексных работ		ремонту автотранспорта		
по ТО и ремонту				
автотранспорта	17	111	10	
	Ди	фференцированный зачет по УП	12	

# 4. Условия реализации рабочей программы учебной практики 4.1. Требования к проведению учебной практики.

Освоение программы учебной практики базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин охрана труда, материаловедение и МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения и МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей.

Ответственным за охрану труда и соблюдение техники безопасности на уроках учебной практики является мастер производственного обучения.

В ходе учебной практики реализуется компетентностный подход к современному профессиональному образованию. Это проявляется в использовании активных и интерактивных форм проведения занятий практики на разных ее этапах.

Учебные занятия по учебной практике носят практико-ориентированный характер и проводятся в учебных лабораториях с использованием мультимедийного оборудования, в целях использования компьютерных возможностей для предоставления дополнительной информации по современным производственным технологиям.

Занятия проводятся при делении группы на подгруппы, что способствует индивидуализации обучения, реализации принципов личностно-ориентированного обучения.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

### 4.2. Требования к минимальному материально-техническое обеспечению

Реализация программы учебной практики требует наличия учебных мастерских; лабораторий; учебных гаражей.

Технические средства обучения:

компьютер, проектор;

Оборудование слесарной мастерской:

- рабочие места по количеству обучающихся: верстаки слесарные одноместные с тисками;
- станки: настольно-сверлильные, заточной;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- заготовки для выполнения слесарных работ;
- огнетушитель;
- альбом плакатов слесарно-сборочные работы.

Оборудование лаборатории «Технические измерения, техническое обслуживание и ремонта автомобилей».

Рабочие места по количеству обучающихся:

домкрат гидравлический; станок сверлильный; станок точильный двухсторонний; шприц для промывки деталей.

Ручной измерительный инструмент; приспособления и приборы для разборки И сборки двигателя, ДЛЯ снятия установки поршневых колец: устройство ДЛЯ притирки клапанов, зарядное устройство; оборудование, приборы, приспособления для ремонта электрооборудования автомобилей. Автомобиль с карбюраторным двигателем легковой; двигатель автомобильный карбюраторный с навесным оборудованием.

Комплекты сборочных единиц и агрегатов систем двигателей автомобилей (кривошипно-шатунный механизм, газораспределительный механизм и т.д.).

### 4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основные источники:

- 1. Производственное обучение по профессии "Автомеханик": учебное пособие / В. И. Нерсесян, В. П. Митронин, Д. К. Останин. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2017. 222, [1] с.
- 2. Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): учеб.пособие для студ.учреждений сред.проф.образования / А.С.Кузнецов. 11-е изд., стер М: Издательский центр «Академия», 2017. 304с.
- 3. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля: в 2ч., часть1: учеб.пособие для студ.учреждений сред.проф.образования / А.С.Кузнецов. 11-е изд., стер М: Издательский центр «Академия», 2017. 304с.
- 4. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля: в 2ч., часть2: учеб.пособие для студ.учреждений сред.проф.образования / А.С.Кузнецов. 11-е изд., стер М: Издательский центр «Академия», 2017. 304с. Дополнительные источники:
- 1. Вереина Л.И. Техническая механика: учебное пособие (6-е изд., стер.), Академия, 2008 г.
- 2. СНиП 2.05.07-91\* Промышленный транспорт утв. постановлением Госстроя России от 28 ноября 1991 г. N 18 Дата введения 1 июля 1992 г.
- 3. Доронкин В.Г. Ремонт автомобильного электрооборудования: учеб.пособие /
- В.Г.Доронкин. 4-е изд., стер. М: Издательский центр «Академия», 2013. 80с.
- 4. Федосенко В.В. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров: методическое пособие по преподаванию профессионального модуля: метод.пособие для преподавателей / В.В.Федосенко, Т.Г.Финогенова, В.П.Митронин; под ред. В.П.Митронина. М: Издательский центр «Академия», 2014. 272с.

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастер производственного обучения, осуществляющий руководство учебной практикой обучающихся, должен иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает  $\Phi\Gamma$ OC, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 5.1 Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций в ходе учебной и производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики УП.01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимися во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией.

Результаты(освоенные	Основные показатели	Формы и методы
профессиональные	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		
ПК 1.1 Диагностировать	Проведение диагностирования	Наблюдение за

автомобиль, его агрегаты и	автомобиля в соответствии с	выполнением
системы.	алгоритмом	обучающимися
	Обоснованный выбор	технологических
	диагностического	операций.
	оборудования для определения	Оценка выполнения
	технического состояния	работ на учебной
	автомобиля его агрегатов и	практике
	систем	
	Правильность выбора	
	диагностических параметров	
	для определения технического	
	состояния автомобиля, его агрегатов и систем	
	Точность проведения	
	технических измерений соответствующим	
	инструментом и приборами	
	Выполнение	
	метрологической поверки	
	средств измерений в	
	соответствии с	
	допустимыми	
	погрешностями	
	Грамотное заключение по	
	результатам	
	диагностирования	
ПК 1.2 Выполнять работы	Точность определения	Наблюдение за
по различным видам	неисправности, объема работ	выполнением
технического обслуживания.	по их устранению и	обучающимися
	ремонту.	технологических
	Качество выполнения	операций.
	регламентных работ по	
	техническому	Оценка выполнения
	обслуживанию автомобилей	работ на учебной
	Рациональность	практике
	использования специального	
	инструмента, приборов, оборудования	
	Точность и грамотность оформления учетной	
	документации.	
	Accidentation .	

THE 1.2 D. C.	Tr. C	II C
ПК 1.3 Разбирать,	Точность и обоснованность	Наблюдение за
собирать узлы и агрегаты	определения видов и	выполнением
автомобиля и устранять	способов выполнения	обучающимися
неисправности.	ремонта деталей	технологических
	автомобиля.	операций.
	Качество выполнения ремонта деталей автомобиля.  Качество снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля.  Обоснованный выбор соответствующих инструментов и приборов.	Оценка выполнения работ на учебной практике
ПК 1.4 Оформлять	Качество составления	Наблюдение за
отчетную документацию	учетной документации.	выполнением
по техническому	Правильность выбора	обучающимися
обслуживанию.	комплекта учетно-отчетной	технологических
	документации по	операций.
	техническому	<b>D</b>
	обслуживанию и ремонту	Решение практических
	автомобиля его агрегатов и	ситуационных заданий.
	систем	Оценка выполнения
	Cheren	работ на учебной
		практике.
		Комплексный экзамен по профессиональному модулю

# **5.2** Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций в ходе учебной практики

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

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и	Активное и систематическое	Экспертное
социальную значимость	участие в профессионально	наблюдение и оценка
своей будущей	значимых мероприятиях	деятельности
профессии, проявлять к ней	(конференциях, проектах)	обучающегося в

устойчивый интерес.		процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной практике, конкурсах, во внеурочное время.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Рациональность планирования и организации деятельности по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной практики.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Обоснованный выбор форм контроля и методов оценки эффективности и качества выполнения своей работы Выполнение самоанализа и коррекции собственной деятельности на основании достигнутых результатов	Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности самоанализа принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной практики.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Эффективный поиск необходимой информации, используя различные виды источников, в т.ч. электронные	Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности выбора информации для выполнения профессиональных задач в процессе учебной практики.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Работа на компьютере, использование соответствующих специализированных программ при диагностике, техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях,

		при выполнении работ по учебной практике.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Эффективное, бесконфликтное взаимодействие в учебном коллективе и бригаде	Наблюдение и экспертная оценка коммуникабельности.
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Успешное освоение программы профессионального модуля.  Грамотное решение ситуационных задач с применением профессиональных знаний и умений	Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной практики.

### 6. Аттестация по итогам учебной практики

Аттестация по итогам учебной практики УП.01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных компетенций, приобретенных умений, навыков и практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО профессии 23.01.03 Автомеханик.

Формой промежуточной аттестации по итогам учебной практики является дифференцированный зачет. Аттестация проводится в последние два дня учебной практики.

Для проведения промежуточной аттестации по учебной практике разработаны фонды оценочных средств, включающие себя педагогические контрольноизмерительные материалы, предназначенные ДЛЯ определения соответствия индивидуальных образовательных достижений обучающихся основным показателям результатов обучения. В процессе аттестации проводится экспертиза овладения общими и профессиональными компетенциями.

При выставлении итоговой оценки по практике учитываются:

- результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями;
  - качество и полнота оформления отчетных документов по практике;
- характеристика с места прохождения практики (характеристика руководителя практики от организации).

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО обучающегося	
№ группы, курс, специально	ость/профессия
	код, наименование
Название ПМ.	
Место проведения практики	<del>-</del>
1. Оновие возущ тото освоения	и профосононали или момпотонний

### 1. Оценка результата освоения профессиональных компетенций

		1
	Наименование результата обучения	Оценка об освоении
	(профессиональные компетенции)	(освоил/не освоил)
	Наименование работ	Оценка видов работ
ПК 1.1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и	освоил/не освоил
	системы	
1.	Требования безопасности труда, пожарной	оценка
	безопасности и электробезопас-ности	
2.	Выполнение диагностирования двигателя ВАЗ	оценка
	21074.	
3.	Выполнение диагностирования двигателя ГАЗ-	оценка
	53.	
4.	Выполнение работ по диагностированию	оценка
	технического состояния КШМ и	
	ГРМ двигателя ВАЗ-21074.	
ПК 1.2	Выполнять работы по различным видам	освоил/не освоил
	технического обслуживания	
1.	Выполнение работ по разборке двигателя	оценка
	автомобилей.	
2.	Выполнение разборки и сборки приборов	оценка
	электрооборудования с устранением	
	неисправностей.	
3.	Выполнение разборки и сборки трансмиссии с	оценка
	устранением неисправностей.	
4.	Выполнение разборки и сборки ходовой части	оценка
	с устранением неисправностей.	
5.	Выполнение разборки и сборки рулевого	оценка
	управления с устранением	
	неисправностей.	
6.	Выполнение разборки и сборки тормозных	оценка
	систем с устранением неисправностей.	
ПК 1.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты	освоил/не освоил
	автомобиля и устранять неисправности	
1.	Выполнение технического обслуживания и	оценка
	текущего ремонта системы смазки двигателей.	
	J 1 1 , 1	l

2.	Выполнение выбора технического	оценка
	обслуживания и текущего ремонта	
	карбюраторных двигателей.	
3.	Выполнение технического обслуживания и	оценка
	текущего ремонта системы охлаждения	
	двигателей.	
4.	Выполнение технического обслуживания и	оценка
	текущего ремонта тормозных систем	
	автомобилей.	
5.	Выполнение технического обслуживания и	оценка
	текущего ремонта топливной системы	
	дизельных двигателей.	
ПК 1.4	Оформлять отчетную документацию по	освоил/не освоил
	техническому обслуживанию	
1.	Выполнение работ по составлению	оценка
	дефектовочных ведомостей по ремонту	
	автомобилей.	
2.	Выполнение работ с накладными,	оценка
	документациями.	
Дифференцированный зачет оценка		оценка

# 2. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика:

Например: Все работы в	ыполнены в полном объе	еме, в соответствии	с программой
практики.			
Деятельность студента в	о время практики заслуж	сивает	оценки
Руководитель практики о	т		
образовательной органи	зации		
	подпись	Ф.И.О.	дата

М.П.

### ХАРАКТЕРИСТИКА

### деятельности

студе	нтав период прохождения учебной (ФИО студента)
практ	ики в
по	наименование организации изучаемому профессиональному модулю
11111	код и наименование модуля
	В результате прохождения практики студент приобрел общие
компо	етенции:
Код	Наименование ОК Баллы
ОК	
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
Так ж	(оценка компетенций производиться по 5-ти бальной системе) е в ходе практики студент получил практический опыт проведения:
Заслу	живает оценки
Руков	одитель практики от
образ	овательной организации//
Дата :	заполнения « » 201 г.