## 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 02.01.

# ПМ.02. ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

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
\_\_\_\_\_\_\_/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»: Кузнецова В.Г. (24» апреля 2020г.

Составитель: преподаватель _	Obly	/Дергачев А.П./
_	Olf	/Рыжков А.В./

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»

уму п /Кондратьева Ю.И

Содержательная экспертиза

Индивидуальный предприниматель

подпись)

Кусов А.Г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1.</b> ΠΑ	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	4
1.5.	Место прохождения учебной практики	4
2. PE	ЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
3. CT	РУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3.1.	Тематический план практики	5
3.2.	Содержание учебной практики	6
<b>4. У</b> С	СЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4.1.	Требования к проведению учебной практики	7
4.2.	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	7
4.3.	Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	8
4.4	Кадровое обеспечение	8
<b>5.</b> KO	ОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
5.1 уче	Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций в ходе бной практики	8
5.2	Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций в ходе учебной практ	гики9
6. AT	ТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11
При	ложение 1	12
При	иложение 2	14

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

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

Рабочая программа учебной практики УП.02.01 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров 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 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
- ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
- ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.
- ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

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 УП.02.01 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров 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 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» должен:

#### иметь практический опыт:

- управлять автомобилями категории «В» и «С»
- уметь:
  - соблюдать Правила дорожного движения;
  - безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
  - уверенно действовать в нештатных ситуациях;
  - управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других

- участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировки пострадавших;
- использовать средства пожаротушения.

#### знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среде в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

#### 1.3. Место учебной практики в структуре ОПОП

Учебная практика проводится, в соответствии с утверждённым учебным планом, параллельно (рассредоточено) с изучением междисциплинарного курса (МДК) в рамках профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»:

МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»

#### 1.4. Трудоемкость и сроки проведения учебной практики

Трудоемкость учебной практики в рамках освоения профессионального модуля Транспортировка груза и перевозка пассажиров составляет 96 часа (16 дней).

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 2, 3 курсах, в 4, 6 семестрах рассредоточено, параллельно с теоретическим обучением.

#### 1.5. Место прохождения учебной практики

Учебная практика проводится мастером производственного обучения.

Учебная практика проводится в учебных гаражах и учебных полигонах в ГАОУ АО ВО «АГАСУ».

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения учебной практики УП.02.01 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров в рамках освоения программы профессионального модуля «Транспортировка груза и перевозка пассажиров» является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Управлять автомобилями категорий «В» и «С»
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации автотранспортных средств
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
OK 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).

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

• управлять автомобилями категории «В» и «С»

#### уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировки пострадавших;
- использовать средства пожаротушения.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план практики

Код	Код и наименование	К-во	Наименование тем	К-во
$\Pi K$	профессиональных модулей	часов	учебной практики	часов
		по ПМ		no
				теме
	Учебная	практик	a	
ПК.2.1-	ПМ.01 Транспортировка	96	Тема 1. "Вождение	56
ПК.2.6	груза и перевозка		транспортных средств	
	пассажиров		категории "В" (для	
			транспортных средств с	
			механической трансмиссией).	
			Тема 2. "Вождение	38
			транспортных средств	
			категории "С" (для	

	транспортных средств с механической трансмиссией).	
Дифференцированный зачет		2

3.2. Содержание учебной практики

Наименование ПМ и		Содержание учебных занятий	Объем	Уровень
тем учебной		1	часов	усвоения
практики				
ПМ.01	Уче	ебная практика	96	
Транспортировка груза		•		
и перевозка пассажиров				_
Тема 1.		ержание:	56	
"Вождение	1.	Посадка, действия органами управления	2	_
транспортных	2.	Пуск двигателя, начало движения,	2	
средств категории		переключение передач в восходящем		
"В" (для		порядке, переключение передач в		
транспортных		нисходящем порядке, остановка,		
средств с		выключение двигателя		_
механической	3.	Начало движения, движение по	4	
трансмиссией).		кольцевому маршруту, остановка в		
		заданном месте с применением различных		
		способов торможения		_
	4.	Повороты в движении, разворот для	2	
		движения в обратном направлении, проезд		
		перекрестка и пешеходного перехода		_
	5.	Движение задним ходом	1	
	6.	Движение в ограниченных проездах,	7	
		сложное маневрирование		_
	7.	Движение с прицепом	6	
	8.	Вождение по учебным маршрутам	32	
Тема 2. "Вождение	Сод	ержание:	38	
транспортных	1.	Посадка, действия органами управления	1	
средств категории	2.	Пуск двигателя, начало движения,	1	
"С" (для		переключение передач в восходящем		
транспортных		порядке, переключение передач в		
средств с		нисходящем порядке, остановка,		
механической		выключение двигателя		
трансмиссией).	3.	Начало движения, движение по кольцевому	2	
		маршруту, остановка в заданном месте с		
		применением различных способов		
		торможения		
	4.	Повороты в движении, разворот для	2	
		движения в обратном направлении, проезд		
		перекрестка и пешеходного перехода		
	5.	Движение задним ходом	1	
	6.	Движение в ограниченных проездах,	6	
		сложное маневрирование		
	7.	Движение с прицепом	3	
	8.	Вождение по учебным маршрутам	22	
	Дис	рференцированный зачет по УП	2	

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Требования к проведению учебной практики

Освоение программы учебной практики УП.02.01 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин охрана труда, материаловедение и МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С».

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-техническому обеспечению** Реализация программы учебной практики УП.02.01 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров требует наличия учебного гаража, закрытой площадки для вождения. 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:

стол дефектовщика; 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.).

Приборы электрооборудования автомобилей; комплект сборочных единиц и деталей колесных тормозов с гидравлическим приводом; сборочных единиц и деталей колесных тормозов с пневматическим приводом; сцепление автомобиля в сборе (различных марок) коробка передач автомобиля (различных марок; раздаточная коробка; мост передний, задний (различных марок); сборочных единиц и агрегатов ходовой части автомобиля; сборочных единиц и агрегатов рулевого управления

автомобиля.

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

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. 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

Мастер производственного обучения, осуществляющий руководство учебной практикой обучающихся, имеет квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, 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 практики

В период прохождения учебной практики УП.02.01 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров обучающиеся обязаны оформить следующую документацию:

Аттестационный лист

Характеристика

Индивидуальную книжку вождения автомобиля категории «В»

Индивидуальную книжку вождения автомобиля категории «С»

Текущий контроль успеваемости и оценка результатов прохождения производственной практики осуществляется мастером производственного обучения и мастером по вождению в процессе отработки навыков вождения автомобиля.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные	оценки результата	контроля и оценки
профессиональные		
компетенции)		
ПК 2.1 Управлять	- безопасное управление	Выполнение
автомобилем категории «В»	транспортными средствами	практического
и «С»	в различных дорожных и	задания по вождению
	метеорологических условиях в	автомобиля:
	соответствии с основами	Экзамен
	законодательства в сфере	квалификационный
	дорожного движения, основами	
	безопасного управления	
	транспортным средством.	
ПК 2.2 Выполнять работы	- выполнение работ по приему,	Экспертная оценка
по транспортировке грузов	размещению и перевозки грузов;	выполнения
И	- соблюдение режима труда и	практического задания
перевозке пассажиров	отдыха.	Экзамен

		квалификационный
ПК 2.3 Осуществлять	-выполнение регламентных	Экспертная оценка
техническое обслуживание	работ по техническому	выполнения
транспортных средств в	обслуживанию	практического задания
пути следования	автомобилей;	Экзамен
	- выполнение крепёжных	квалификационный
	работ ответственных	
	резьбовых соединений в	
	процессе технического	
	обслуживания с заменой	
	изношенных деталей	
ПК 2.4 Устранять мелкие	- выполнение работ по	Экспертная оценка
неисправности,	устранению мелких	выполнения
возникающие во время	неисправностей, возникших во	практического задания
эксплуатации транспортных	время эксплуатации транспортных	Экзамен
средств	средств	квалификационный
ПК 2.5 Работать с	-оформление путевых	Экспертная оценка
документацией	листов, заявок на	выполнения
установленной формы	получение запасных частей;	практического задания
	- точность и грамотность	Экзамен
	оформления	квалификационный
	технологической	
	документации;	
	- получение, оформление и	
	сдача путевой и	
	транспортной	
	документации	
ПК 2.6 Проводить	- соблюдение требований	Экспертная оценка
первоочередные	по транспортировке	выполнения
мероприятия на месте	пострадавших;	практического задания
дорожно-транспортного	-использование средств	Экзамен
происшествия	пожаротушения;	квалификационный
	-принятие возможных мер	
	для оказания первой	
	помощи пострадавшим при	
	дорожно- транспортных	
	происшествиях	

# 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	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		

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  ОК 2. Обоснованный выбор форм  ОК 3. Анализировать  ОК 3. Анализировать  ОК 3. Анализировать  ОК 3. Анализировать  ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, обслуживанию и ремонту автомобиля  ОК 3. Анализировать  Обоснованный выбор форм  ОК 4. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, обслуживанию и ремонту автомобиля  Обоснованный выбор форм  Обоснованный выбор форм  Обоснованный выбор форм  Обоснованный выбор форм
своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.  ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, обслуживанию и ремонту обслуживанию и ремонту руководителем.  ОК 2. Организовывать собственных растижения, обслуживанию и ремонту руководителем.  ОК 2. Организовывать собстуживанию и ремонту автомобиля  Значимых мероприятиях (конференциях, проектах)  Деятельности программы на практических занятиях, в процессе учебной практики.
профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.  (конференциях, проектах)  (конференциях, проектах)  (конференциях, проектах)  (конференциях, проектах)  (конференциях, проектах)  (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 обслуживанию и ремонту обслуживанию и ремонту руководителем.  (конференциях, проектах)  (конференциях, проектах)  (конференциях, проектах)  (конференциях, проектах)  (программы на практических занятиях, в процессе учебной практики.
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 обслуживанию и ремонту определенмых руководителем.  В процессе освоения образовательной практикех занятиях, в процессе учебной практики.
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 правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной практики.
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 обслуживанию и ремонту руководителем.  Рациональность планирования и организации экспертная оценка эффективности и правильности и правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной практики.
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 обслуживанию и ремонту руководителем.  В практических занятиях, при выполнении работ по учебной практике, конкурсах, во внеурочное время.  Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности и правильности и правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной практики.
При выполнении работ по учебной практике, конкурсах, во внеурочное время.  ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных определенных руководителем.  В при выполнении работ по учебной практике, конкурсах, во внеурочное время.  Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности и правильности и правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной практики.
ОК 2. Организовывать Собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.  ОК 2. Организовывать Рациональность Планирования и организации экспертная оценка эффективности и правильности и правильности и правильности и правильности правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной практики.
ОК 2. Организовывать Собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.  ОК 2. Организовывать Рациональность Планирования и организации экспертная оценка экспертная оценка экспертная оценка эффективности и правильности и правильности и правильности правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной практики.
ОК 2. Организовывать Рациональность Наблюдение и окспертная оценка исходя из цели и способов ее достижения, определенных обслуживанию и ремонту руководителем. Внеурочное время. Наблюдение и экспертная оценка экспертная оценка эффективности и правильности и правильности правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной практики.
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 и правильности правильности правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной практики.
собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.  планирования и организации деятельности по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автомобиля  планирования и организации экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной практики.
исходя из цели и способов ее достижения, диагностике, техническому определенных обслуживанию и ремонту руководителем. автомобиля на практических занятиях, в процессе учебной практики.
ее достижения, диагностике, техническому определенных обслуживанию и ремонту принимаемых решений руководителем. автомобиля на практических занятиях, в процессе учебной практики.
определенных обслуживанию и ремонту принимаемых решений руководителем. автомобиля на практических занятиях, в процессе учебной практики.
руководителем. автомобиля на практических занятиях, в процессе учебной практики.
руководителем. автомобиля на практических занятиях, в процессе учебной практики.
учебной практики.
учебной практики.
ОК 3. Анализировать Обоснованный выбор форм Наблюдение и
рабочую ситуацию, контроля и методов оценки экспертная оценка
осуществлять текущий и эффективности и качества эффективности и
итоговый контроль, оценку и выполнения своей работы правильности самоана-
коррекцию собственной Выполнение самоанализа и лиза принимаемых
деятельности, нести коррекции собственной решений на
ответственность за деятельности на основании практических
результаты своей работы. достигнутых результатов занятиях, в процессе
учебной практики.
ОК 4. Осуществлять поиск Эффективный поиск Наблюдение и
информации, необходимой необходимой информации, экспертная оценка
для эффективного используя различные виды эффективности и
выполнения источников, в т.ч. правильности выбора
профессиональных задач электронные информации для
выполнения
профессиональных
задач в процессе
учебной практики.
ОК 5. Использовать Работа на компьютере, Экспертное
информационно- использование наблюдение и оценка
коммуникационные соответствующих деятельности
технологии в специализированных обучающегося в
профессиональной программ при диагностике, процессе освоения
деятельности. техническом обслуживании образовательной
и ремонте автомобильного программы на
транспорта практических занятиях,
при выполнении работ
по учебной практике.
ОК 6. Работать в коллективе Эффективное, Наблюдение и
и команде, эффективно бесконфликтное экспертная оценка
общаться с коллегами, взаимодействие в учебном коммуникабельности.

ОК 7. Исполнять воинскую	Успешное освоение	Наблюдение и
обязанность, в том числе с	программы	экспертная оценка
применением полученных	профессионального модуля.	эффективности и
профессиональных знаний	Грамотное решение	правильности
(для юношей).	ситуационных задач с	принимаемых решений
	применением	на практических
	профессиональных знаний и	занятиях, в процессе
	умений	учебной практики.

#### 6. АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Аттестация по итогам учебной практики УП.02.01 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров 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 средств, включающие в себя педагогические оценочных 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, специалы	ность/профессия
	код, наименование
Название ПМ.	
Место проведения практики	
1.0	

#### 1. Оценка результата освоения профессиональных компетенций

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

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.	
Дифференцир	ованный зачет	оценка

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

<i>Например:</i> Все ра	боты выполнен	ы в полном	объеме, в	соответстві	ии с программой	
практики.						
Деятельность сту,	дента во время г	ірактики за	служивает		оценки	
Руководитель пра	ктики от					
образовательной	организации					
		подпись		Ф.И.О.	дата	

М.П.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

### деятельности

студе	ента	B	период	прохождения	учебной
практ	гики в				
Γ.		наимен	ование организа	ции	
ПО	изучаемому	про	фессионал	IЬНОМУ	модулю
ПΜ .		•	1	J	
	<del>'</del> '	код и на	именование мод	уля	
	В результате прохождения пра	актикі	и студент і	приобрел общие	
компе	етенции:		<i>3</i> · ·	1 1	
Код	Наименован	ие ОК		I	Баллы
ОК					
OK 1.	Понимать сущность и социальную	энэни	мость своей	булушей	
OK 1.	профессии, проявлять к ней устойчив			будущей	
OK 2.	Организовывать собственную деятс			з цели и	
	способов ее достижения, определенн			,	
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию	, осуп	цествлять те	кущий и	
	итоговый контроль, оценку и			бственной	
	деятельности, нести ответственность				
OK 4	Осуществлять поиск информации, не		мой для эфф	ективного	
	выполнения профессиональных задач				
OK 5	Использовать информационно-ком	муника	ционные те	ехнологии	
OIC C	в профессиональной деятельности.				
ОК 6	Работать в команде, эффективн	о оош	цаться с к	оллегами,	
ОК 7	руководством, клиентами. Исполнять воинскую обязанность,	в том	шиона о при	MATIATITIAM	
OK /	полученных профессиональных знан			менением	
	(оценка компетенций производить			í cucmeme)	
Т					
так ж	ке в ходе практики студент пол	іучил і	практичест	кии опыт провед	ения.
2007	TANAN DA OT ON ON ON				
Заслу	уживает оценки				
Руков	водитель практики от				
			/	/	
оораз	овательной организации		/	/	
		подпис	ь	фамилия, инициалы	
-					
Дата	заполнения «»	20	lг.		

## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КНИЖКА

## УЧЕТА ОБУЧЕНИЯ НА АВТОТРЕНАЖЕРАХ И ВОЖДЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «С» «В»

—————————————————————————————————————	утчество учащегося
	РУППА
Обучение начато «»»	20 г.
Обучение закончено «»	20 г.
МАСТЕР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧ	ЕНИЯ ПО ВОЖДЕНИЮ АВТО-
МОБИЛЕЙ	
Автотренажер	тип
	ΓOC №

	Марка		ОС № Кол-во	часов		Под	писи
№ Упр	Наименование заданий (упражнений)	Дата	попрогр	факт. вып	Оцен ка	ма стера	обу чаю щегося
	Первоначаль	ное обуч	нение воз	ждению			
1.	Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно -измерительными						
2.	приборами Приемы управления транспортными средствами						
3.	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке и с изменением направления						
3.1.	Движение с переключением передач восходящем и нисходящем порядке						
3.2.	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке						
4.	Остановка в заданном месте, развороты, проезд перекрестка и железнодорожного переезда						
4.1.	Остановка в заданном месте, развороты, проезд перекрестка и железнодорожного переезда						
4.2.	Остановка в заданном месте, развороты, проезд перекрестка и железнодорожного переезда						
5.	Маневрирование в ограниченных проездах						

5.1.	Маневрирование в ограниченных проездах. Движение передним и задним ходом (въезд, выезд из ворот с прилегающей и противоположной стороны Маневрирование в ограниченных проездах. Развороты и въезд в габаритный дворик с			
	применением заднего хода			
5.3.	Маневрирование в ограниченных проездах. Проезд по «Змейке» передним ходом			
6.	Сложное маневрирование			
6.1.	Сложное маневрирование Постановка автомобиля в «бокс» передним и задним ходом с поворотом направо (налево)			
6.2.	Сложное маневрирование Постановка на габаритную стоянку. Движение по габаритному тоннелю задним ходом из положения с предварительным поворотом направо			
6.3	Сложное маневрирование. Начало движения на подъеме			
	Контрольное занятие №1			
7.	Вождения по маршрутам с малой интенсивностью движения			
7.1.	Движение в транспортном потоке на улицах города			
	(населенного пункта) Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью			
7.2.	Движение на подъемах и спусках с остановками, и началом			
	Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приемов			
7.4.	Встречный разъезд в узких проездах, объезд препятствия. Движения по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов			

7.5	- ·			
1.5.	Проезд перекрестка. Действия			
	водителя при проезде			
	перекрестка. Перестроение.			
	Действия по сигналу светофора			
	(регулировщика) Выбор			
7.6	Приезд нерегулируемых			
/.0.				
	перекрестков равнозначных и не			
	равнозначных дорог в прямом			
	направлении, с поворотом			
	направо и налево, разворотами			
	для движения в обратном			
	направлении. Выбор скорости			
77				
/./	Пользование контрольно-			
	измерительными приборами			
	Контрольное задание №2			
8.	Вождение по маршрутам с			
	большой интенсивностью			
	лвижения			
8.1.	Выезд на дорогу. Формирование			
	безопасного пространства вокруг			
	транспортного средства. Движе-			
	ние в транспортном потоке.			
	Остановка и начало движения.			
	Движение на поворотах с			
0.2	ограниченной видимостью.			
0.2.	Движение на подъемах и спусках			
	с остановками и началом			
0.2	лвижения			
8.3.	Проезд обозначенного места			
	остановки общественного			
	транспорта, пешеходных			
	переходов. Отработка приемов			
8.4.	Проезд железнодорожных			
	переездов, мостов, путепроводов.			
	Встречный разъезд в узких			
	проездах. Объезд препятствий			
8.5.	Проезд перекрестка. Действия			
	водителя при проезде			
	перекрестка. Перестроение.			
	Действия по сигналу светофора			
	(регулировщика). Выбор			
8.6	траектории прижения Проезд нерегулируемых			
0.0.				
	перекрестков равнозначных и не			
	равнозначных дорог в прямом			
	направлении, с поворотом на			
	право и налево, разворотами для			
	движения в обратном			
	направлении. Выбор скорости			
8.7	Проезд нерегулируемых			
0.,.	перекрестков равнознач-			
	noperpoorros publicanta-			

	ных и не равнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом на право и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения.			
8.8	Пользование контрольно- измерительными приборами			
	Контрольное задание №3			
9.	Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях			
9.1.	Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях (данное занятие проводится по индивидуальному плану для каждого обучаемого, в том числе с целью устроения выявленных недостатков)			
	Контрольное задание №4			
	Экзамен			
	Итого			

Всего затрачено на обучение	часов.
из них:	
— на автотренажере часов.	
— на автомо	обиле часов.
Зам. руководителя учебного заведения (организа20 г	
(подпись)	
ДАНО ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПО ВОЖДЕНИЮ _	ЧАСОВ.
М.П.	
Зам. директора по УПР	
«»20 г.	
(подпись)	
М.П.	