

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное автономное образовательное учреждение  
Астраханской области высшего образования  
«Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»  
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)  
КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
**УП.01.02 Учебная практика**

по профессии  
среднего профессионального образования

**23.01.03**  
**«Автомеханик»**

2018

ОДОБРЕНА  
цикловой методической  
комиссией технического  
цикла

Протокол № 1  
от «28» 08 2018г.  
Председатель цикловой  
комиссии  
  
Рябицев О.В.

РЕКОМЕНДОВАНА  
Методическим советом  
колледжа ЖКХ АГАСУ

Протокол № 1  
от «30» 08 2018г.

Программа  
разработана на основе  
Федерального  
государственного  
образовательного  
стандарта.

Директор  
колледжа ЖКХ АГАСУ

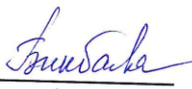
  
Ибатуллина Е.Ю.  
«31» 08 2018г

Организация - разработчик: ГАОУ АО ВО «АГАСУ» Колледж жилищно-коммунального хозяйства АГАСУ

Разработчик: преподаватель спец.дисциплин Бочкарева О.В.

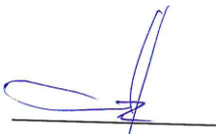
**Эксперты:**

**Техническая экспертиза**  
методист  
колледжа ЖКХ АГАСУ

  
(подпись) И.В. Бикбаева

**Содержательная экспертиза**

Генеральный директор  
ЗАО ПО «Юг-Строй»

  
(подпись) В.Н. Ланг

## Содержание

1. Вид практики, способ и форма её проведения.....	4
2. Планируемые результаты обучения по практике и ее место в структуре ООП.....	5
3. Объем и содержание практики.....	7
4. Фонд оценочных средств итоговой аттестации.....	11
5. Перечень учебной литературы и информационных ресурсов.....	12
6. Методические указания по прохождению практики.....	13
7. Материально-техническая база.....	14

Программа учебной практики является частью основной образовательной программы по подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик (далее ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО в части освоения основных видов профессиональной деятельности (далее - ВПД): Транспортировка грузов и перевозка пассажиров;

Программа учебной практики ГАОУ АО ВО «АГАСУ» колледж ЖКХ (далее – колледж) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02.08.2013г., зарегистрировано Министерством юстиции (рег. № 29498 от 20.08.2013г.) с изменениями и дополнениями от 09.04.2015г.

Программа учебной практики разработана в соответствии с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденным приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464, Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования Российской Федерации от 18.04.2013 № 291 с изм.и дополнениями от 18.06.2016г.).

## **1. Вид практики, способ и форма её проведения**

### **1.1. Учебная практика УП.02.01.**

Учебная практика по профессии **23.01.03 Автомеханик** проводится на предприятиях города и области реализуется концентрировано.

По результатам учебной практики формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения студентом профессиональных компетенций.

Аттестация по итогам учебной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами. Практика завершается дифференцированным зачетом (зачетом) при условии положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения профессиональных компетен-

ций. Студенты, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

## 2. Планируемые результаты обучения по практике и ее место в структуре ООП

1.1. В результате прохождения учебной практики у студентов должны быть сформированы компетенции (табл. 1).

2. Таблица 1 – Формируемые компетенции и результаты обучения

№	Индекс компетенции	Формулировка компетенции
1	ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2	ОК-2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
3	ОК-3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
4	ОК-4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
5	ОК-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
6	ОК-6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.
7	ПК 2.1	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
8	ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
9	ПК2.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
10	ПК. 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
11	ПК.2.5	Работать с документацией установленной формы.
12	ПК.2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

2.1. В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен **уметь**:

- соблюдать Правила дорожного движения
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях
- уверенно действовать в нестандартных 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 приём, 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 транспортировке пострадавших
- использовать средства пожаротушения

1.2. Учебная практика является обязательным разделом образовательной программы, проводится при освоении междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в соответствии с графиком производственной практики на учебный год.

### 3. Объём и содержание практики

Объём и продолжительность учебной практики составляет:

– по очной форме обучения – 126 часов, 3 недели;

**Содержание практики.**

Распределение объёма времени (в академических часах) по семестрам

Курс	семестр	Название практики	Продолжительность (недель)	Продолжительность (академических часов)	Промежуточная аттестация

3	5-6	Учебная практика УП.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	3	126	Дифференцированный зачет
ИТОГО:			3	126	

Целью учебной практики является формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ОПОП СПО Транспортировка грузов и перевозка пассажиров по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для профессии 23.01.03 Автомеханик.

Студенты допускаются к работе под руководством мастера производственного обучения, инструктора по вождению автомобиля после инструктажа по охране труда на рабочем месте.

### **УП. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** **Тематический план**

Наименование тем практики	Количество часов (недель)
6 семестр	126/3.5
<b>Вождение автомобиля категории «В»</b>	
<u>Задание 1.</u> Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами (обучение на транспортном средстве или тренажере)	6
<u>Задание 2.</u> Приемы управления транспортными средствами	6
<u>Задание 3.</u> Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке (обучение на транспортном средстве или тренажере)	8
<u>Задание 4.</u> Разгон, торможение и движение с изменением направления (обучение на транспортном средстве)	8
<u>Задание 5.</u> Остановка в заданном месте, развороты	8
<u>Задание 6.</u> Маневрирование в ограниченных проездах	9
<u>Задание 7.</u> Сложное маневрирование	9
<u>Задание 8.</u> Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения	30
<u>Задание 9.</u> Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения	30
<u>Задание 10.</u> Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях	12
Дифференцированный зачет	
Итого:	126ч/3.5 нед.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### УП. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

**Задание 1.** Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно– измерительными приборами (обучение на транспортном средстве или тренажере) Общее ознакомление с органами управления, контрольно – измерительными приборами. Посадка в транспортное средство. Тренировка в регулировании положения сидения, пристегивании ремнем безопасности, пуске двигателя, подаче предупредительного сигнала, включении стеклоочистителей, системы освещения. Ознакомление со схемой переключения передач, включение первой передачи, начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и замедление с переключением передач в нисходящем порядке.

**Задание 2.** Приемы управления транспортными средствами  
Общее ознакомление с органами управления, контрольно – измерительными приборами. Посадка в транспортное средство. Тренировка в регулировании положения сидения, пристегивании ремнем безопасности, пуске двигателя, подаче предупредительного сигнала, включении стеклоочистителей, системы освещения. Ознакомление со схемой переключения передач, включение первой передачи, начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и замедление с переключением передач в нисходящем порядке.

**Задание 3.** Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке (обучение на транспортном средстве или тренажере)  
Освоение техники руления.

Действия органами управления при начале движения, переключении передач в восходящем и нисходящем порядке, плавном и экстренном торможении, остановках

**Задание 4.** Разгон, торможение и движение с изменением направления (обучение на транспортном средстве)

Разгон. Движение по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке. Движение по прямой. Способы перехода на низшую передачу (последовательный и без соблюдения последовательности). Способы торможения. Кратковременные остановки, длительная стоянка на уклоне и подъеме.

Движение передним ходом по кольцевому маршруту. Разгон и торможение с остановками у стоп-линии. Повороты направо и налево, между препятствиями.

Движение задним ходом по прямой с использованием различных способов наблюдения за дорогой. Движение задним ходом с поворотами налево и направо. Движение задним ходом между ограничителями, остановка.

Работа по техническому обслуживанию.

Запуск двигателя транспортного средства с автоматической трансмиссией. Начало движения. Движение по прямой с изменением скорости. Режим принудительного понижения передач

(Kick-down).

Режим торможения двигателем. Движение задним ходом по прямой.

Кратковременные остановки, длительная стоянка на уклоне и подъеме.

Движение передним ходом по кольцевому маршруту. Разгон и торможение с остановками у стоп-линии. Повороты направо и налево, между препятствиями.

Движение задним ходом по прямой с использованием различных способов наблюдения за дорогой. Движение задним ходом с поворотами налево и направо. Движение задним ходом между ограничителями, остановка.

Работа по техническому обслуживанию.

### **Задание 5.** Остановка в заданном месте, развороты

Остановка при движении передним и задним ходом, на обочине, у выбранного ориентира, у дорожного знака, у тротуара (параллельно, под углом 45 и 90 градусов). Подъезд к ограничителю передним и задним ходом. Развороты без применения заднего хода.

### **Задание 6.** Маневрирование в ограниченных проездах

Въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом. Выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами налево и направо. Проезд по «змейке» передним ходом. Разворот на ограниченном участке с применением заднего хода. Въезд в габаритный дворик, разворот с применением заднего хода. Въезд в габаритный дворик, разворот с применением заднего хода, выезд.

### **Задание 7.** Сложное маневрирование

Постановка транспортного средства в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Постановка на габаритную стоянку. Движение по габаритному тоннелю задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). Начало движения на подъеме.

### **Задание 8.** Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения

Отработка навыка движения глаз. Выезд на улицы города (населенного пункта).

Движение в транспортном потоке. Остановка

и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъемах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приемов парковки. Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия. Дви-

жение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов. Объезд препятствия.

Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка. Оценка перекрестка (обзорность, число полос, наличие транспорта ит.д.). Перестроение. Действия по сигналу светофора (регулирующего). Выбор траектории движения. Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения. Пользование контрольно-измерительными приборами.

### **Задание 9.** Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения

Совершенствование навыков движения глаз. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства. Выезд на дорогу. Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъемах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приемов парковки. Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов. Объезд препятствия.

Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка. Определение расстояния до приближающегося транспортного средства. Определение скорости приближающегося транспортного средства. Необходимость и целесообразность перестроения. Действия по сигналу светофора (регулирующего). Выбор траектории движения. Выезд на перекресток. Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения. Пользование контрольно-измерительными приборами.

### **Задание 10.** Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях

Данное задание проводится по индивидуальному плану для каждого обучаемого, в том числе с целью устранения выявленных недостатков.

**Примечание.** Содержание учебных занятий по вождению автомобиля категории «С» соответствует содержанию занятий по вождению автомобиля категории «В». Количество часов на каждое занятие приведено в таблице 3.1.

6.1. Типовые задания, вопросы и критерии оценки компонентов компетенций, по учебной практике УП. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

Итоговая аттестация обучающихся проводится в форме защиты отчета по производственной практике, по результатам которой выставляется зачет с оценкой.

Фонд оценочных средств для итоговой аттестации включает в себя:

- компетенции и этапы их формирования;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, описание шкал оценивания;
- методические рекомендации по подготовке к контрольным мероприятиям.

Фонд оценочных средств представлен в Приложении к настоящей программе.

## 7. Перечень учебной литературы и информационных ресурсов

### 7.1 Основная литература

1. Бадагуев, Б.Т. Эксплуатация транспортных средств (организация и безопасность движения): Практическое пособие / Б.Т. Бадагуев... — М.: Альфа-Пресс, 2017. — 240 с.
2. Бадагуев, Б.Т. Эксплуатация транспортных средств (организация и безопасность движения) / Б.Т. Бадагуев. — М.: Альфа-Пресс, 2018. — 240 с.
3. Бадагуев, Б.Т. Безопасность дорожного движения: Приказы, инструкции, журналы, положения / Б.Т. Бадагуев... — М.: Альфа-Пресс, 2017. — 264 с.
4. Бадагуев, Б.Т. Безопасность дорожного движения. Приказы, инструкции, журналы, положения. 2-е изд., пер. и доп. / Б.Т. Бадагуев. — М.: Альфа-Пресс, 2016. — 264 с.
5. Бершадский, В.Ф. Основы управления механическими транспортными средствами и безопасность движения: Учебник / В.Ф. Бершадский, Н.И. Дудко, В.И. Дудко... — Мн.: Амалфея, 2018. — 458 с.
6. Блинкин, М.Я. Безопасность дорожного движения: история вопроса, международный опыт, базовые институции / М.Я. Блинкин. — М.: ИД ВШЭ, 2018. — 240 с.
7. Волков, В.С. Основы расчета систем автомобилей, обеспечивающих безопасность движения: Учебное пособие / В.С. Волков. — СПб.: Лань, 2015. — 144 с.
8. Горев, А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. — М.: ИЦ Академия, 2018. — 256 с.
9. Горев, А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: Учебное пособие для студ. высш. проф. образования / А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. — М.: ИЦ Академия, 2018. — 256 с. Дополнительные источники:
  1. ПДД и штрафы. Только самое важное и необходимое/Сост.А.Финкель.- М.:Эксмо,2013.-48.:ил.;
  2. Вязовский А.Е., Городокин В.А. Профессионализм-основа безопасности дорожного движения. Чел.: «Полиграф-Мастер»,2014.-130 с.:ил.

#### **Интернет-ресурсы:**

1. Автомастер. - Режим доступа: <http://amastercar.ru/>
2. Автомобильный портал. - Режим доступа: <http://www.driveforce.ru> За рулем online. - Режим доступа: <http://www.zr.ru/>

## 8. Методические указания по прохождению практики

Согласно Положению о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования утвержденного Приказом Министерства образования Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 г., с изм. и доп. от 18.08.2016г. практика студентов является составной частью образовательного процесса и составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) среднего профессионального образования (СПО), обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) СПО.

Обязательным условием прохождения учебной практики по профессиональному модулю **«Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»** является предшествующее изучение общепрофессиональных дисциплин «Электротехника», «Материаловедение», «Охрана труда», а также теоретического курса модулей: МДК 01.01 «Слесарное дело и технические измерения», МДК 01.02 «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей», МДК 02.01 «Теоретическая подготовка водителей категории «В» и «С», МДК 03.01 «Оборудование и эксплуатация заправочных станций», МДК 03.02 «Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов».

Учебная практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса и графиком практики на учебный год, в мастерских, лабораториях и других подразделениях колледжа мастерами производственного обучения и/или преподавателями профессионального цикла.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта, проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено чередуясь с теоретическими занятиями.

Студенты в период прохождения учебной практики обязаны:

-выполнять задания, предусмотренные программой практики и выданные руководителем.

- соблюдать требования Устава университета, правила внутреннего распорядка, дисциплину и расписание учебных занятий.

- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Задачей учебной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии;

Учебная практика завершается дифференцированным зачетом (зачетом). Результаты учебной практики учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Студенты, не прошедшие без уважительной причины учебную практику, от-

числяются из колледжа как имеющие академическую задолженность.

## 9. Материально-техническая база

Для проведения практики используется материально-техническая база в следующем составе:

полигон:

-автодром учебные автомобили:

-легковых -грузовых

### Оборудование автодрома:

- стойки, конуса, дорожные знаки, эстакада
- «габаритный коридор», «габаритный полукруг», разгон – торможение;
- «змейка»;
- остановка и трогание на подъеме («горка»);
- разворот;
- «бокс»

### Учебные автомобили:

ВАЗ-21154, ВАЗ-21074, САЗ-3507, ГАЗ-3307

1) при прохождении практики на базе сторонних организаций:

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес организации
1	2	3
1.		
2.		
3.		