

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего
образования
«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ АГАСУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

по профессии
среднего профессионального образования

23.01.03 «Автомеханик»

г. Астрахань 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор ИП «Погорелов В.В.»



В.В. Погорелов

УТВЕРЖДЕНА

на заседании Методического совета
профессионального училища «АГАСУ»
Протокол № 1 от «30» августа 2018 г.

РЕКОМЕНДОВАНО

на заседании Педагогического совета
профессионального училища «АГАСУ»
Протокол № 1 от «30» августа 2018 г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта по профессиям
специального профессионального образования (далее – СПО) 23.01.03
«Автомеханик» в соответствии с требованиями работодателей.

Организация-разработчик: Профессиональное училище ГАОУ АО ВО
«АГАСУ»


Разработчики:

Барсуков Андрей Викторович, преподаватель спец.
дисциплин профессионального училища АГАСУ

Чернышкова Галина Борисовна, мастер производственного
обучения профессионального училища АГАСУ



(подпись)



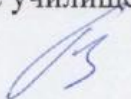
(подпись)

Эксперты:

Техническая экспертиза

старший методист ГАОУ АО ВПО

Профессиональное училище
«АГАСУ»



Богатырева В.А.

Содержательная экспертиза:



Погорелов В.В.
(ФИО)

директор ИП «Погорелов В.В.»
(должность)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы производственной практики	4
1.1. Область применения рабочей программы	4
1.2. Цели и задачи рабочей программы производственной практики - требования к результатам освоения рабочей программы производственной практики	4
1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики.....	5
2. Результаты освоения производственной практики.....	6
3. Структура и содержание производственной практики	7
3.1. Тематический план рабочей программы производственной практики	7
3.2. Содержание обучения по производственной практике.....	10
4. Условия реализации рабочей программы производственной практики	8
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению ...	10
4.2. Информационное обеспечение обучения	10
4.3. Общие требования к организации образовательного процесса	11
4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	11
5. Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы производственной практики.....	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО **23.01.03 Автомеханик**, в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

ПМ.02 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.

1.2. Цели и задачи рабочей программы производственной практики – требования к результатам освоения рабочей программы производственной практики

Цель:

- формирование общих и профессиональных компетенций в процессе производственной практики, формирование практических навыков по вождению автомобиля.

Задачи:

- формирование у обучающихся умений в рамках модулей ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии;

- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов;

- формирование умения правильно и грамотно осуществлять эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств;

- формирование умений по транспортировке грузов и перевозке пассажиров;

- формирование умений по организации технического осмотра, ремонту оборудования и заправке горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях;

- формирование умений по ведению и оформлению учетно-отчетной и планирующей документации.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

иметь практический опыт:

- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
- управления автомобилями категорий «В» и «С»;

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;
- проверять и применять средства пожаротушения;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию.

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведения 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;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- порядок действий водителя в нестандартных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначения и правила применения входящих в ее состав средств;
- правила применения средств пожаротушения.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

всего – 72 часа, в том числе:

ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» - 72 часа, 6 семестр - 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности: **ПМ. 02 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 транспортных средств.
ПК 2.5.	Работать с документацией установленной формы
ПК 2.6..	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
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.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план рабочей программы производственной практики

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 2.6.	Раздел 2. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	72								72
Всего:		72								72

3.2. Содержание обучения по производственной практике

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), (МДК) и тем учебной практики	Содержание, виды работ	Объем часов (с указанием их распределения по семестрам)
1	2	3
ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		72
МДК.03.01. Оборудование и эксплуатация заправочных станций		
<p>Тема 1. Вожделение по маршрутам с малой интенсивностью движения.</p>	<p>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.</p> <p>Отработка приемов парковки. Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов. Проезд перекрестка.</p> <p>Действия водителя при проезде перекрестка. Оценка перекрестка (обзорность, число полос, наличие транспорта и т.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.</p>	18
<p>Тема 2. Вожделение по маршрутам с большой интенсивностью движения.</p>	<p>Совершенствование навыков движения глаз. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства. Выезд на дорогу. Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения.</p> <p>Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъемах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов.</p> <p>Отработка приемов парковки. Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов. Проезд перекрестка. Действия по сигналу светофора (регулирующего). Выбор траектории движения.</p>	18

	Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении	
Тема 3. Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях..	Вождение по индивидуальному плану для каждого обучаемого (в том числе с целью устранения выявленных недостатков)	36
		6 семестр
		72
		ВСЕГО
		72

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации рабочей программы производственной практики необходимо наличие:

Учебный автомобиль
маршрутные карты
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран (монитор)
Магнитная доска со схемой населенного пункта
Учебно-наглядные пособия.

4.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,
дополнительной литературы**

Основные источники:

Правовые основы дорожного движения [Электронный ресурс]: учебник/ Н.Л. Бондаренко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. - 164с-978-985-503-451-4-Режимдоступа: <http://www.iprbookshop.ru/67718.html>

Безопасность дорожного движения и основы управления автомобилем в различных условиях [Электронный ресурс]: учебное пособие/В.Я. Дмитриев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омская академия МВД России, 2010. 83 с. 978-5-88651-490-2. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36019.html>

Балгабаев Н.Н. Основы безопасного управления автомобилем [Электронный ресурс]: учебное пособие/Н.Н. Балгабаев. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, Алматинская академия МВД Республики Казахстан, 2011. 114 с. 2227-8397. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69156.html>

Удалова Н.М. ГИБДД. Права и обязанности автомобилиста, защита нарушенных прав, страхование по ОСАГО, КАСКО, оценка ущерба при ДТП и т. д., защита от неправомерных действий сотрудников инспекции [Электронный ресурс]/ Н.М. Удалова, Д.Ю. Богатырев. Электрон. текстовые данные. М. : Эксмо, 2012. 192 с. 978-5-699-52691-8. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4969.html>

Пегин П. А. Правила безопасности дорожного движения: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — М. :Издательский центр «Академия», 2013. - 144 с.

Нерсесян В.И., Митронин В.П., Останин Д.К. Производственное обучение по профессии «Автомеханик»: учеб. пособие: Рекомендовано

ФГАУ «ФИРО». — 5-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014.- 224 с.

Федосенко В.В., Финогенова Т.Г., Митронин В.П. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров. Методическое пособие по преподаванию профессионального модуля: методическое пособие для преподавателей / под ред. В.П.Митрониной. — М. :Издательский центр «Академия», 2014 - 272 с.

Родичев В. А. Грузовые автомобили: Устройство и техническое обслуживание: иллюстрированное учеб. пособие для водителя транспортных средств категории «С» - М. :Издательский центр «Академия», 2013. - 272 с.

Правила дорожного движения Российской Федерации. М: Третий Рим, 2014.-64 с.

В. Яковлев. Комментарий к правилам дорожного движения Российской Федерации. М: За рулем, 2012.-190 с.

Б. Громоковский. Экзаменационные (тематические) задачи всех категорий. М: Третий Рим, 2014. -76 с.

Г.Б. Громоковский. Экзаменационные билеты категории «С» и «Д». М: Третий Рим, 2014. -176 с.

В.П. Николенко. Учебник водителя «Первая доврачебная медицинская помощь», М: Академия, 2012, -160 с.

Периодические издания (отечественные журналы):

1. «За рулем».

Интернет-ресурсы:

Автомастер. - Режим доступа: <http://amastercar.ru/>

Автомобильный портал. - Режим доступа: <http://www.driveforce.ru>

За рулем online. - Режим доступа: <http://www.zr.ru/>

Полная электронная версия правил дорожного движения РФ. - Режим доступа: <https://pdd-russia.com/>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием организации учебного процесса при освоении профессионального модуля **ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** является преимущество теоретического обучения, лабораторно-практических занятий и учебной практики.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие высшего профессионального образования у преподавателей специальных

дисциплин, соответствующего профилю модуля **ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.**

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной практикой

Мастера производственного обучения: Для мастеров производственного обучения – наличие образования не ниже среднего профессионального образования. Мастера производственного обучения должны иметь на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности, предусмотренными ФГОС по профессии, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С»	Правильность действия при управлении автомобилем в различных дорожных условиях с соблюдением правил дорожного движения	Оценка выполнения практического задания на производственной практике
ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	Правильность погрузки, разгрузки и перевозки грузов; посадки, высадке и перевозки пассажиров в соответствии с нормативными актами о перевозке с соблюдением правил техники безопасности.	Оценка выполнения практического задания на производственной практике
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	Соответствие выполняемых мероприятий по техническому обслуживанию автомобилей технической документации.	Оценка выполнения практического задания на производственной практике
ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	Точное диагностирование, возникающих в пути неисправностей и выбор рациональных методов их устранения с соблюдением правил техники безопасности	Оценка выполнения практического задания на производственной практике
ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы	Правильность оформления учетной документации в соответствии с установленными требованиями	Оценка выполнения практического задания на производственной практике
ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	Соответствие выполняемых мероприятий на месте ДТП правилам оказания помощи пострадавшим. Способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Оценка выполнения практического задания на производственной практике

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	демонстрация интереса к будущей профессии	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике
ОК 4. Осуществлять поиск и информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, проявление ответственности за работу подчиненных	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике

<p>ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)</p>	<p>демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике</p>
--	--	--