

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Кунгурский автотранспортный колледж»

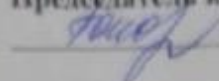
Рабочая программа  
**УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
по профессиональному модулю  
ПМ.02 Транспортировка грузов и пассажиров

23.01.03 Автомеханик

Одобрено на заседании  
Комиссии профессиональных циклов направления  
«Техническое обслуживание и ремонт  
автомобильного транспорта»

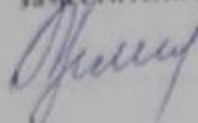
Протокол № 1 от «14» 08 2011 г.

Председатель комиссии:

 Е.А. Попова

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора



М.И. Цепилов

Составитель: Цепилов В.И., преподаватель ГБПОУ КАТК

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ**
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики (далее рабочая программа) является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.02.03 Автомеханик

Программа практики может быть использована в профессиональной подготовке по профессии Водитель автомобиля.

## 1.2. Цели и задачи практики - требования к результатам освоения дисциплины:

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров для последующего освоения **Иметь практический опыт**

управления автомобилем категории «В» и «С»

**уметь:**

соблюдать Правила дорожного движения;

безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

уверенно действовать в нестандартных ситуациях;

конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникающие 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 без опасности;

соблюдать режим труда и отдыха;

обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;

получать, оформлять и выдавать путевую и транспортную документацию;

## **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 среды 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

### **1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего - 72 часа.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

В процессе прохождения учебной практики формируются следующие

компетенции:

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
ОК6	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).

Спецификация 1.1.

Название и номер ПК 2.1 Управлять автомобилями категорий "В" и "С".			
Действия	Умения	Знания	Материально технические ресурсы
управления автомобилями категории «В» и «С»;	соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; правила эксплуатации транспортных средств; правила	Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебных мастерских

	уверенно действовать в нештатных ситуациях; конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникающие между участниками дорожного движения;	перевозки грузов и пассажиров; виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации; назначение,	
--	--	---	--

Спецификация 1.2.

Название и номер ПК 2.2 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования

Действия	Умения	Знания	Материально-технические ресурсы
управления автомобилями категории «В» и «С»;	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;</li> <li>• правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;</li> <li>• порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;</li> <li>• перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;</li> <li>• приемы устранения</li> </ul>	Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебных мастерских

		неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; правила обращения с эксплуатационными материалами	
--	--	---	--

Спецификация 1.3.

Название и номер ПК 2.3 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров			
Действия	Умения	Знания	Материально технические ресурсы
управления автомобилями категории «В» и «С»;	соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действовать в нештатных ситуациях; конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникающие между участниками дорожного движения;	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 среды в соответствии с законодательством Российской Федерации; назначение,	Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебных мастерских

Спецификация 1.4.

Название и номер ПК 2.4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.			
Действия	Умения	Знания	Материально технические ресурсы
управления автомобилями категории «В» и «С»;	выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении	перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация	Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебных мастерских



	<p>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</p>	<p>транспортных средств или их дальнейшее движение; приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; правила обращения с эксплуатационными материалами</p>	
--	--	---	--

#### Спецификация 1.5.

Название и номер ПК 2.5 Работать с документацией установленной формы..			
Действия	Умения	Знания	Материально технические ресурсы
управления автомобилями категории «В» и «С»;	получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию	порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации; порядок действий водителя в нестандартных ситуациях	Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебных мастерских

#### Спецификация 1.6.

Название и номер ПК 2.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия			
Действия	Умения	Знания	Материально технические ресурсы
управления автомобилями категории «В» и «С»;	принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаротушения;	комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств; приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных	Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебных мастерских

	применять знания по управлению автомобилем на тренажере	по происшествиях; правила применения средств пожаротушения	
--	---	--	--

### 3.2. Содержание обучения по учебной практике

Наименование разделов и тем	Виды выполняемых работ	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Учебная практика		72	
Тема 1. Основные приемы действия органами управления	Виды выполняемых работ 1. 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, разгона с переключением передач в восходящем порядке и замедления с переключением передач в нисходящем порядке.	1	2
Тема 2. Приемы управления автомобилем в обстановке, соответствующей вождению на дорогах	Виды выполняемых работ 1. Освоение техники руления. Действия органами управления при начале движения, переключении передач в восходящем и нисходящем порядке, плавном и экстренном торможении, остановках (отрабатываются при неработающем двигателе).	2	2
Тема 3. Действия в аварийных ситуациях	Виды выполняемых работ 1. Отработка действий в аварийных ситуациях	2	2
Тема 4. Закрепление навыков в пользовании органами управления и контрольными приборами	Виды выполняемых работ 1. Приемы пользования основными приборами и органами управления	1	2
Тема 5. Подготовка к выезду	Виды выполняемых работ 1. Ежедневное техническое обслуживание.	2	2
Тема 6. Тренировка в движении по прямой и остановка автомобиля	Виды выполняемых работ 1. Запуск двигателя, движение по прямой, приемы остановки автомобиля	2	2
Тема 7. Движение по прямой с переключением передач в восходящем порядке. Приемы плавного	Виды выполняемых работ 1. Переключение передач в восходящем порядке. Плавная остановка автомобиля.	2	2

торможения				
Тема 8. Движение по прямой с изменением скорости. Переключение передач в нисходящем порядке. Приемы экстренного торможения.	Виды выполняемых работ		2	2
	1	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-линий. 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.		
Тема 9. Вождение на различных передачах	Виды выполняемых работ <		2	2
	1	Вождение автомобиля на различных передачах, переключение передач в восходящем и нисходящем порядке.		
Тема 10. Повороты	Виды выполняемых работ		2	2
	1	Выполнение поворотов различного характера и конфигурации		
Тема 11. Движение задним ходом	Виды выполняемых работ		2	2
	1	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.		
Тема 12. Развороты	Виды выполняемых работ		2	2
	1	Выполнение разворотов различного характера. Выполнение разворотов передним и задним ходом.		
Тема 13. Проезд ворот	Виды выполняемых работ		2	2
	1	Проезд ворот передним и задним ходом.		
Тема 14. Остановка автомобиля на заданном месте	Виды выполняемых работ		2	2
	1	Остановка автомобиля в заданном месте при движении передним и задним ходом.		
Тема 15. _ Вождение по ограниченному проезду	Виды выполняемых работ		4	2
	1	Въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом. Въезд 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.		
Тема 16. Вождение в сложных условиях	Виды выполняемых работ		4	2
	1	Въезд в габаритный дворик, разворот в нем с применением заднего хода и выезд передним ходом; постановка на габаритную стоянку и в "бокс" задним ходом; преодоление габаритного тоннеля передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); начало движения на подъеме; разгон и торможение с остановкой у стоп-линии.		
Тема 17. Вождение по улицам с небольшим	Виды выполняемых работ		10	2
	1	Отработка навыка движения глаз. Въезд на улицы города (населенного пункта). Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на		

движением		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.		
Тема 18. Проезд нерегулируемых и регулируемых перекрестков	Виды выполняемых работ		4	2
	1	Проезд перекрестка. 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.		
Тема 21. Вождение по дороге с двухрядным движением	Виды выполняемых работ		16	2
	1	Вождение автомобиля по дорогам с двухрядным движением. Отработка навыков вод		
Тема 22. Проезд сложных перекрестков	Виды выполняемых работ		14	2
	1	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.		
Тема 23. Вождение по автомобильным дорогам	Виды выполняемых работ		20	2
	1	Вождение автомобиля по автомобильным дорогам с высокой интенсивностью движения. Вождение автомобиля по автомобильным дорогам с многорядным движением.		
Тема 24. Вождение по грунтовым дорогам в сложных условиях	Виды выполняемых работ		8	2
	1	Вождение автомобиля по естественным грунтовым дорогам.		
Тема 8. Буксировка транспортных средств	Виды выполняемых работ		2	2
	1	Буксировка транспортных средств на гибкой опенке, отработка мер предосторожности при буксировке. Отработка специфических навыков вождения		

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Наличие закрытой площадки (автодрома) и учебных автомобилей категории «С»

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

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

Основные источники:

1. Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Учебник для учреждений профессионального образования. М.: Академия, 2009.
2. Епифанов Л.И., Епифанова Е.А. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие.- М.: Форум: Инфра-М, 2009.
3. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств: Учебник для студенческих учреждений среднего профессионального образования. М.: Академия. 2009

Дополнительные источники:

1. Периодические издания, Интернет-ресурсы, электронные пособия.

### **4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Мастера: педагогические кадры, имеющие образование, соответствующее профилю модуля с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

<p align="center"><b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b></p>	<p align="center"><b>Формы и методы контроля и оценки</b></p>
<p>ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "B" и "C".</p> <p>ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</p> <p>ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.</p> <p>ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>	<p>Текущий контроль Зачет по учебной практике. Экзамен квалификационный</p>

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.