

Комитет образования и науки Курской области  
Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курский автотехнический колледж»



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
по учебно-производственной работе  
/С.В.Великанов/  
«29» августа 2015 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля

### **ПМ.04 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**

по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного  
транспорта

Курск, 2015


Одобрена цикловой комиссией  
профессиональных дисциплин по основам  
законодательства в сфере дорожного  
движения

Протокол №1

от «28» августа 2015 г.

Разработана в соответствии с  
Федеральным государственным  
образовательным стандартом среднего  
профессионального образования  
(Приказ Минобрнауки России  
от 22.04.2014 №383)  
по специальности 23.02.03 Техническое  
обслуживание и ремонт автомобильного  
транспорта

**Председатель цикловой комиссии**

 /А.Д.Окунев /

Составители (авторы): Косинова Е.И., Кожин М.Г., преподаватели

**Аннотация**  
**к рабочей программе**  
**ПМ.04. Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**  
**по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного**  
**транспорта**

1. Место профессионального модуля в структуре ППКРС.  
Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) входит в профессиональный учебный цикл основной профессиональной образовательной программы – ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

2. Ожидаемые результаты образования по завершении освоения профессионального модуля.  
Выпускник, освоивший ПМ.04 в части освоения вида деятельности (ВД): Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «С», должен обладать профессиональными компетенциями:

- ПК. 1. Управлять автомобилями категории «С».
  - ПК. 2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
  - ПК. 3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств, в пути следования.
  - ПК. 4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
  - ПК. 5. Работать с документацией установленной формы.
  - ПК. 6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
- общими компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК. 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

иметь практический опыт:

-управления автомобилями категории «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, 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 возникающие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

соблюдать режим труда и отдыха;

обеспечить 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 при транспортировке 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 нарушения 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 выполнении 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 действия водителя в нестандартных ситуациях;

комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;

приемы и последовательности действий по оказании первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

правила применения средств пожаротушения.

### **3. Структура и содержание ПМ.04**

**В состав ПМ.04 входит:**

- **МДК.04.01 Теоретическая подготовка по профессии 11442 Водитель автомобиля**

Содержание МДК.04.01:

Раздел 1 Психофизиологические основы деятельности водителя

Раздел 2 Основы управления транспортными средствами

Раздел 3 Оказание первой медицинской помощи

- УП.04 Учебная практика.

### **4. Методы и формы обучения:**

- лекция с элементами беседы;
- комбинированное занятие;
- практическое занятие;
- самостоятельная работа;

— консультация.

## **5. Формы контроля:**

### Текущий контроль:

- практическая работа;
- самостоятельная работа;
- контрольная работа;
- домашняя контрольная работа;
- курсовой проект;
- реферат;
- доклад;
- сообщение;
- устный опрос;
- письменный опрос;
- фронтальный опрос;
- тестирование;

### Промежуточная аттестация:

#### **Очная форма обучения:**

МДК.04.01 – дифференцированный зачёт (6-й семестр);

*Итоговая аттестация по ПМ.04 в виде экзамена (квалификационного) в 6-ом семестре.*

#### **Заочная форма обучения:**

МДК.04.01 – дифференцированный зачёт 3 курс;

УП.04 - дифференцированный зачет 3 курс

*Итоговая аттестация по ПМ.04 в виде экзамена (квалификационного) на 3 курсе.*

## **6. Общая трудоемкость профессионального модуля ПМ.01.**

#### **Очная форма обучения:**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - **138** час, из них:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - **116** часов.

В том числе:

МДК.04.01.

- теоретические занятия - **28** часов;
  - практические работы – **16** часов;
  - внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося - **22** часов.
- Учебная практика – **72** часа.

#### **Заочная форма обучения:**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - **138** час, из них:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - **4** часов.

В том числе:

МДК.04.01.

- теоретические занятия - **2** часов;
  - внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося - **134** часов.
- Учебная практика – **2** часа.