

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 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля

ПМ.04 Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля

по профессии

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей

Курск, 2018

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

Протокол №1
от 29 августа 2018 г.

Разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 №1568) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Председатель цикловой комиссии



/Окунев А.Д./

Составитель (автор): Белых П.А., преподаватель

Аннотация

к рабочей программе ПМ. 04 Выполнение работ по профессии водитель автомобиля по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

1. Место профессионального модуля в структуре ППССЗ: рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) входит в профессиональный учебный цикл.

2. Ожидаемые результаты образования по завершении освоения профессионального модуля.

Выпускник, освоивший ПМ.04, соответствующий виду деятельности теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «С», должен:

обладать общими и профессиональными компетенциями:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

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.

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 оказанию 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

Раздел 1 Психофизиологические основы деятельности водителя

Раздел 2 Основы управления транспортными средствами

Раздел 3 Оказание первой медицинской помощи

Учебная практика (УП 04);

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;
- разноуровневые задачи и задания;
- реферат;
- доклад;
- сообщение;
- устный опрос;
- письменный опрос;
- фронтальный опрос;
- тестирование.

Промежуточная аттестация:

МДК.04.01 – дифференцированный зачет (5 семестр), экзамен (6 семестр);

УП.04– дифференцированный зачёт (6 семестр)

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

6. Общая трудоемкость профессионального модуля ПМ.03.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - 372 час, из них:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 252 часов.

В том числе:

МДК.04.01.

теоретические занятия - 158 час.;

практические работы – 94 час.;

внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося - 30 час.

Промежуточная аттестация:

Консультации – 1 час.

Экзамен – 8 час.

Учебная практика – 72 час.

Итоговая аттестация по ПМ.03 – экзамен квалификационный

Консультации – 1 час.

Экзамен – 8 час.