

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



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по учебно-производственной работе
С.В. Великанов /С.В.Великанов/
«29» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля

ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностями служащих

по специальности


23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта

Одобрена цикловой комиссией профессиональных дисциплин по профессиям: «Автомеханик», «Мастер отделочных строительных работ», «Машинист крана (крановщик)»; специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Протокол №1

от 29 августа 2017 г.

Председатель цикловой комиссии


/В.Н.Гнездилов /

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

Составитель (автор): Можяева Г.А., Окунев А.Д., Кожин М.Г., преподаватели

Аннотация

к рабочей программе ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностями служащих по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

1. Место профессионального модуля в структуре ППССЗ.

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.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностями служащих должен

обладать общими и профессиональными компетенциями:

ОК1. 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.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК6. 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.

МДК.03.01

ПК 1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы;

ПК 2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания;

ПК 3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности;

ПК 4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

МДК.03.02

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.

При освоении МДК.03.01 Теоретическая подготовка по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

иметь практический опыт:

- ✓ проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
- ✓ выполнения ремонта деталей автомобиля;
- ✓ снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;
- ✓ использования диагностических приборов и технического оборудования;

- ✓ выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;

уметь:

- ✓ выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- ✓ выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- ✓ снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;
- ✓ определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;
- ✓ определять способы и средства ремонта;
- ✓ применять диагностические приборы и оборудование;
- ✓ использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
- ✓ оформлять учетную документацию;

знать:

- ✓ средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- ✓ основные методы обработки автомобильных деталей;
- ✓ устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- ✓ назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;
- ✓ технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов;
- ✓ виды и методы ремонта;
- ✓ способы восстановления деталей;

При освоении МДК.03.02 Теоретическая подготовка по профессии 11442 Водитель автомобиля

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.03

В состав ПМ.03 входит:

МДК.03.01 Теоретическая подготовка по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

Содержание МДК.03.01:

Раздел 1. Слесарное дело

Раздел 2. Сварка и резка металлов.

Раздел 3. Обработка металлов давлением.

Раздел 4. Обработка металлов резанием.

Раздел 5. Электрофизические и электрохимические методы обработки металлов

УП.03 Учебная практика;

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;
- реферат;

- доклад;
- сообщение;
- устный опрос;
- письменный опрос;
- тестирование;

Промежуточная аттестация:

МДК.03.01 – дифференцированный зачет (3-й семестр);

УП.03– дифференцированный зачет (3-й семестр);

МДК.03.02 – дифференцированный зачет (5-й семестр);

УП.03– дифференцированный зачет (5-й семестр);

Итоговая аттестация по ПМ.03 в виде экзамена (квалификационного) в 5 -ом семестре.

6. Общая трудоемкость профессионального модуля ПМ.03.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – **162** часа, из них:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - **108** часов.

Учебная практика (слесарная) – 108 часов

Учебная практика (вождение автомобиля) – 72 часа

В том числе:

МДК.03.01.

- теоретические занятия – 30 часов;

- практические работы – 34 часа;

- внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося – 32 часа.

МДК.03.02.

- теоретические занятия – 28 часов;

- практические работы – **16** часов;

- внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося – **22** часа.