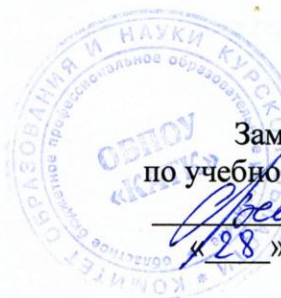


Комитет образования и науки Курской области
Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский автотехнический колледж»



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по учебно-производственной работе
С.В. Великанов /С.В.Великанов/
«28» 08 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля

ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

по профессии

23.01.03 Автомеханик

Курск, 2015


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

Разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 №701) с изменениями и дополнениями (Приказ Минобрнауки России от 9 апреля 2015 г. №389)

Протокол №1
от «28» августа 2015 г.

по профессии 23.01.03 Автомеханик

Председатель цикловой комиссии

 /Г.А.Можаяева /

Составитель (автор): Дюмин А.С., преподаватель

Аннотация

рабочей программы ПМ.03

профессии 23.01.03. Автомеханик

Место профессионального модуля в структуре ОПОП.

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) входит в профессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.03 Автомеханик.

1. Ожидаемые результаты образования по завершении освоения профессионального модуля.

Выпускник, освоивший ПМ.03, соответствующий виду профессиональной деятельности слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля, оператор заправочных станций, должен обладать профессиональными компетенциями:

ПК 2.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях;

ПК 2.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций;

ПК 2.3. Вести и оформлять учётно-отчётную и планирующую документацию.

Иметь практический опыт:

- технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;
- заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами;
- перекачки топлива в резервуары;
- отпуска горючих и смазочных материалов;
- оформления учётно-отчётной документации и работы на кассовом аппарате.

Уметь:

- проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования;
- производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок;
- производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств;
- производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств;
- производить заправку летательных аппаратов, судов и всевозможных установок;
- осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом;
- учитывать расход эксплуатационных материалов;
- проверять и применять средства пожаротушения;
- вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину.

Знать:

- устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов и правила их безопасной эксплуатации;
- правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа;
- правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления;
- конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов;
- правила проверки на точность и наладки узлов системы;
- последовательность ведения процесса заправки транспортных средств;
- порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платёжным документам.

Структура и содержание ПМ.03.

В состав ПМ.03 входит:

- МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций

Содержание МДК.03.01:

Тема 1.1. Устройство и основы эксплуатации автозаправочных станций.

Тема 1.2 Технологическое оборудование автозаправочных и автогазонаполнительных станций

**Тема 1.3. Ремонт и техническое обслуживание оборудования и сооружений АЗС и АГНС
обслуживание оборудования и сооружений АЗС и АГНС.**

Тема 1.4. Правила технической эксплуатации автозаправочных станций.

Тема 1.5. Правила техники безопасности при работах на АЗС и АГНС.

Тема 1.6. Экономические и торговые основы деятельности АЗС

- МДК.03.02 Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов.

Содержание МДК.03.02:

Тема 2.1. Техничко-эксплуатационные характеристики автотранспорта.

Тема 2.2. Общие сведения по горюче-смазочным материалам.

Тема 2.3. Прием, хранение и отпуск горюче-смазочных материалов (ГСМ).

Тема 2.4. Общие правила работы с горюче - смазочными материалами

Тема 2.5. Научная организация труда на АЗС

-УП 03;

-ПП 03.

1. Методы и формы обучения:

- лекция;
- практическое занятие;
- групповое обучение;
- самостоятельная работа;
- консультации.

2. Формы контроля.

Текущая аттестация:

- опрос;
- фронтальный опрос;
- самостоятельная работа;
- контрольная работа (домашняя контрольная работа);
- собеседование;
- тестирование, экспресс-тестирование.

промежуточная аттестация в виде:

- МДК.03.01–диф. зачет(5семестр);

-- МДК.03.02 – диф. зачет (6 семестр)

- УП.03 – диф. зачет(6 семестр);

- ПП.03 – диф. Зачет (6 семестр).

Итоговая аттестация по ПМ.03 в виде экзамена квалификационного в 6 семестре.

3. Общая трудоемкость профессионального модуля ПМ.03.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - **180** час, из них:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - **144** часа.

В том числе:

МДК.03.01

- теоретические занятия - **22** часа;

- практические занятия – 14 часов;

- домашние контрольные работы – 2 часа.

- внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося– **18** часов.

МДК.03.02

- теоретические занятия - **22** часа;

- практические занятия – 14 часов;

- контрольные работы – 2 часа.

- внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося - **18** часов

Учебная практика – 36 часов (6 семестр)

Производственная практика – 36 часов (6 семестр).