

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

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор АО
«ПАССАЖИРСКОЕ
АВТОТРАНСПОРТНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ № 3»
С.В.Орехов
_____ 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по учебно-производственной работе



С.В.Великанов/
« 28 » 08 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
производственной практики
по профессии
23.01.03 Автомеханик


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 «28» августа 2015 г.

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

по профессии 23.01.03 Автомеханик

Председатель цикловой комиссии


_____/Г.А.Можаяева/



Составители (авторы): Дюмин А.С., преподаватель, Степанова О.А., Провоторова И.В., мастера производственного обучения

Аннотация
к рабочей программе производственной практики по профессии
23.01.03 Автомеханик

1. Место профессионального модуля в структуре ППКРС.

Рабочая программа производственной практики (далее – рабочая программа) входит в профессиональный учебный цикл основной профессиональной образовательной программы – ППКРС по профессии **23.01.03 Автомеханик**

2. Ожидаемые результаты образования по завершении освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей.

Выпускник, освоивший учебную практику в рамках профессиональных модулей соответствующих основным видам деятельности должен:

обладать общими и профессиональными компетенциями:

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.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.

ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

уметь:

ПП 01. 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;

ПП 03. 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

иметь практический опыт:

ПО.01

- ✓ 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;

ПО.03

- ✓ 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 учетно-отчетной документации и работы на кассовом аппарате

3. Структура и содержание ПП

Содержание ПП:

ПП 01:

Тема 1. Вводное занятие. Инструктаж по безопасным условиям труда. Ознакомление с предприятием и рабочими местами.

Тема 2. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту механизмов и систем двигателей внутреннего сгорания автомобилей.

Тема 3. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования автомобилей.

Тема 4. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту трансмиссии автомобилей.

Тема 5. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту несущей системы автомобилей.

Тема 6 Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту ходовой части автомобилей.

Тема 7. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту подвески автомобилей.

Тема 8. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту рулевых механизмов автомобилей.

Тема 9. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту тормозных систем автомобилей.

Тема 10. Сборка и обкатка узлов и агрегатов автомобилей

Тема 11. Диагностирование всех систем автомобиля с применением новых диагностических средств.

Тема 12. Ведение эксплуатационной документации автотранспортных средств.

ПП 03:

Тема 1. Знакомство с территорией АЗС. Безопасные правила эксплуатации систем отпуска нефтепродуктов. Пожарная безопасность.

Тема 2. Оборудование применяемое на АЗС. Техническое обслуживание, ремонт, эксплуатация.

Тема 3. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов.

4. Методы и формы обучения:

- показ трудовых приемов и операций;
- самостоятельная работа.

5. Формы контроля:

Текущий контроль:

- самостоятельная работа;
- контроль качества выполненных работ.

Промежуточная аттестация:

- ПП.01– дифференцированный зачёт (4 и 6 семестры);
- ПП.03– дифференцированный зачёт (6-й семестр)

6. Общая трудоемкость производственной практики составляет 808 часов.