

## 2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа профессионального обучения разработана автономной некоммерческой организацией учебным центром дополнительного профессионального обучения «Академия» на основании Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих общие для всех отраслей народного хозяйства" Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 1"

На обучение принимаются лица, имеющие среднее общее образование, не моложе 18 лет.

Программа реализуется по очной и очно-заочной форме обучения. Трудоёмкость программы составляет 440 часов. Срок освоения 3,1 месяца (13 недель).

Программа включает в себя квалификационный профиль по разрядам: требование к результатам освоения программы, содержание программы, учебный план, в котором отражено разделение часов на теоретическое и производственное обучение, учебный календарный график, учебно-тематические планы с содержанием дисциплин (далее-программы). Программа определяет содержание практической подготовки (практики). Практическая подготовка (практика) проводится на профильном предприятии под контролем мастера (ответственного лица из числа работников профильной организации). Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на практическую подготовку (практику).

Обучение ведется на русском языке.

Лицам, прошедшим обучение и успешно сдавшим итоговую аттестацию в форме квалификационного экзамена, выдается свидетельство о присвоении профессии рабочего установленного образца.

Программа направлена на приобретение профессиональных компетенций без изменения уровня образования с присвоением квалификации: «Оператор заправочных станций» в соответствии с разрядом.

**Цель программы:** приобретение слушателями профессиональных компетенций, необходимых для заправки горючими и смазочными материалами автомашин, мототранспорта, тракторов, летательных аппаратов, судов и других транспортных средств с помощью вручную и с помощью топливно-раздаточных колонок и автоматических и механических средств заправки с дистанционным управлением.

### 3. КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ 2 разряд

#### 3.1. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Компетенции, которыми должны обладать слушатели, освоившие профессию рабочего  
«Оператор заправочных станций»

ПК-1 Способен заправлять горючими и смазочными материалами: бензином, керосином, маслом и т.д. автомобилей, мототранспорта, тракторов, всевозможных установок, судов и других транспортных средств вручную и с помощью топливно-раздаточных колонок.

ПК-2 Способен производить отпуск этих материалов водителям транспортных средств.

ПК-3 Способен проверять давление воздуха в шинах.

ПК-4 Способен отпускать нефтепродукты, расфасованные в мелкую тару.

ПК-5 Способен производить продажу запчастей.

ПК-6 Способен производить прием нефтепродуктов и смазочных материалов.

ПК-7 Способен производить отбор проб для проведения лабораторных анализов.

ПК-8 Способен оформлять документы на принимаемые и реализованные продукты.

ПК-9 Способен составлять отчет за смену.

#### **Необходимые знания:**

1. принцип работы обслуживающего заправочного оборудования;
2. назначение и внешние отличия нефтепродуктов;
3. наименования, марки и сорта отпускаемых нефтепродуктов;
4. наименования и условия применения контрольно-измерительных приборов;
5. правила оформления документации на принимаемые и реализованные нефтепродукты;
6. правила хранения и отпуска нефтепродуктов;
7. марки и химическую основу специальных жидкостей используемых в двигателях и гидравлических системах автотранспортных средств;
8. типы присадок к маслам и топливам;
9. моющие средства, консерванты и их химическую основу;
10. технологию слива и заправки специальных жидкостей в используемых двигателях и гидравлические системы автотранспортных средств;
11. основные физико-химические свойства нефтепродуктов;
12. концентрированные пределы взрываемости (КПВ) газо- и паровоздушных смесей нефтепродуктов;
13. характеристики первичных средств пожаротушения, правила пользования ими и планы локализации аварийных ситуаций;
14. обязанности должностных лиц при возникновении аварийных ситуаций.

#### **Необходимые умения:**

1. производить заправку горючими и смазочными материалами: бензином, керосином, маслом и т.д. автомобилей, мототранспорта, тракторов, всевозможных установок, судов и других транспортных средств вручную и с помощью топливно-раздаточных средств вручную и с помощью топливно-раздаточных колонок;
2. отпускать нефтепродукты водителям транспортных средств ;
3. проверять давление воздуха в шинах;
4. отпускать нефтепродукты, расфасованные в мелкую тару;
5. продавать нефтепродукты, запчасти;
6. принимать нефтепродукты и смазочные материалы;

7. производить отбор проб для проведения лабораторных анализов;
8. правила хранения и отпуска нефтепродуктов;
9. оформлять документы на принимаемые и реализованные продукты;
10. составлять отчет за смену;
11. пользоваться первичными средствами пожаротушения и оказывать первичную медицинскую помощь.

### **3.2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

#### **3.2.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

#### **профессиональной подготовки по профессии рабочего «Оператор заправочных станций» 2 разряд**

| №<br>п/п   | Наименование разделов, тем                                | Кол-во<br>часов | Форма контроля                              |
|------------|---|-----------------|---|
| <b>1</b>   | <b>Теоретическое обучение</b>                             | <b>176</b>      | <b>Текущий контроль</b>                     |
| <b>1.1</b> | <b>Общепрофессиональный курс</b>                          | <b>52</b>       |   |
| 1.1.1      | Электротехника  | 12              |   |
| 1.1.2      | Допуски, посадки и технические измерения                  | 8               |   |
| 1.1.3      | Основы технического черчения                              | 8               |   |
| 1.1.4      | Слесарные операции, инструмент, материалы                 | 12              |   |
| 1.1.5      | Общие требования промышленной безопасности и охраны труда | 12              |   |
| <b>1.2</b> | <b>Профессиональный курс</b>                              | <b>124</b>      |   |
| 1.2.1      | Оборудование и технология выполнения работ по профессии   | 124             |   |
| <b>2</b>   | <b>Практическая подготовка (практика)</b>                 | <b>260</b>      | <b>Практическая квалификационная работа</b> |
| 2.1        | Практическая подготовка (практика) на предприятии         | 260             |   |
| <b>3</b>   | <b>Итоговая аттестация</b>                                | <b>4</b>        | <b>Квалификационный экзамен</b>             |
|            | <b>Итого</b>  | <b>440</b>      |   |