

## **Аннотация к программе «Персонал обслуживающий сосуды работающие под давлением)»**

Программа дополнительного профессионального образования «Персонал, обслуживающий сосуды работающие под давлением» разработана в соответствии с требованиями Профстандарта 40.106 «Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов, трубопроводов пара», и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору к обеспечению безопасной эксплуатации по эксплуатации опасных промышленных объектов.

### **Цель обучения**

Целью обучения является получение и совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работников опасных производственных объектов, связанных с сосудами, работающими под давлением.

### **Задачи обучения**

В результате обучения, слушатели должны знать:

- требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования работающего под избыточным давлением;
- основы эксплуатации оборудования и сосудов, работающих под давлением в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основы технического диагностирования, обслуживания и ремонта оборудования;
- методы снижения риска аварий, инцидентов и травматизма на опасных производственных объектах;

2) должен уметь:

- подготавливать к пуску и производить пуск оборудования, работающего под давлением;
- осуществлять безопасную эксплуатацию оборудования и сосудов, работающих под давлением;
- производить плановую и аварийную остановку сосудов и вывод сосудов в ремонт;
- проверять исправное действие предохранительных клапанов и манометров;
- определять неисправности в работе сосудов, работающих под давлением;
- производить осмотр, обслуживание и ремонт сосудов, работающих под давлением;

- использовать в работе нормативную и техническую документацию.

### **Категория обучающихся**

Работники организаций различной отраслевой принадлежности, обслуживающие сосуды под давлением, имеющие практический опыт работы не менее одного месяца под руководством аттестованного работника.

**Трудоёмкость обучения** – 72 часа. Форма обучения – заочная, с элементами дистанционного обучения.

### **Форма контроля**

По итогам обучения проводится проверка знаний. Слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы установленного образца.