

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ

Программа повышения квалификации персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением разработана с учётом содержания трудовых функций (профессиональных компетенций) Профессионального стандарта 40.106 Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара и элементов профессиональных компетенций ПМ родственных ФГОС СПО (ППКРС).

Настоящая программа предназначена для подготовки персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением. Предлагаемая программа содержит вопросы, знание которых необходимо рабочему любого производства, где используются сосуды, работающие под давлением.

Уровень: дополнительное профессиональное образование

Цель обучения: профессиональная подготовка

Категория слушателей: слушатели рабочих профессий

Форма обучения: с отрывом от производства

Методы обучения: чтение лекций, разбор конкретных производственных ситуаций

Форма зачетов, экзаменов: опрос по каждой из тем (собеседование), тестирование

Форма квалификационного экзамена: устный опрос по билетам

Программой предусматривается изучение конструкции сосудов, работающих под давлением, их обслуживание и ремонт. Производственное обучение слушателей проводится на рабочем месте, где они получают навыки безопасности и безаварийного обслуживания конкретных сосудов. Обучение в объеме 36 часов завершается сдачей экзамена. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений. Лицам, успешно сдавшим экзамен выдается удостоверение установленного образца с допуском к работе по обслуживанию сосудов, работающих под давлением.

Настоящая программа разработана на основании Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

Рабочий, допущенный к ремонту и обслуживанию сосудов, работающих под давлением, должен в дальнейшем периодически проходить проверку знаний производственной инструкции не реже одного раза в 12 месяцев.

В процессе производственной практики особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда. К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на производстве.

По окончании теоретического и производственного обучения проводится аттестация обучающихся в комиссии учебного центра. Аттестованному выдается Удостоверение установленной формы за подписью председателя комиссии.

1.1. Требования к поступающим

К освоению профессиональной программы допускаются: лица, имеющие образование не ниже среднего (полного) общего образования.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы 1 неделя (36 часов) при очной форме подготовки

1.3. Квалификационная характеристика выпускника

Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением, должен знать:

- устройство сосудов и их элементов;
- основные свойства рабочей среды;
- допускаемые параметры среды (давление, температура, уровень рабочей среды);
- назначение и принцип работы контрольно - измерительных приборов и предохранительных устройств на сосудах;
- принцип работы обслуживаемых сосудов;
- порядок пуска и остановки сосудов;
- инструкции по режиму работы и обслуживанию сосудов;
- порядок ведения записей в сменном журнале;
- правила безопасности труда, электробезопасности, пожарной безопасности.

Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением, должен уметь:

- включать в работу, отключать в резерв и выводить в ремонт сосуды, работающие под давлением;
- обслуживать сосуды, работающие под давлением;
- поддерживать заданный режим работы;

- проверять исправность действия манометров и предохранительных устройств;
- вести установленную документацию;
- соблюдать требования безопасности труда, электробезопасности, пожарной безопасности, гигиены труда и производственной санитарии;
- оказывать первую помощь пострадавшим.