

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы (повышения квалификации)

«Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах».

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности.

Категория слушателей: работники, в том числе руководители организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

К освоению ДПП допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок проведения подготовки: 72 академических часа. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Формы обучения:

Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Режим занятий:

8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.

| № п/п | Наименование тем | Всего часов | В том числе | | Форма контроля |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|---------------------|----------------|
| | | | Лекции | Семинарские занятия | Аттестация |
| 1. | Модуль 1. Общие требования промышленной безопасности. | 10 | 6 | 2 | 2 |
| 1.1 | Тема 1. Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности. | 2 | 2 | - | - |
| 1.2 | Тема 2. Организационные основы промышленной безопасности на предприятии. | 2 | 2 | - | - |
| 1.3 | Тема 3. Определение мер по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов. | 4 | 2 | 2 | - |
| 1.4 | Промежуточный контроль | 2 | - | - | 2 |
| 2. | Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах. | 8 | 4 | 4 | - |
| 3. | Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах | 8 | 4 | 4 | - |
| 4. | Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах | 8 | 4 | 4 | - |
| 5. | Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах | 8 | 4 | 4 | - |
| 6. | Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах | 8 | 4 | 4 | - |
| 7. | Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах | 8 | 4 | 4 | - |
| 8. | Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах | 8 | 4 | 4 | - |
| 9. | Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах | 4 | 2 | 2 | - |
| 10. | Итоговая аттестация | 2 | - | - | 2 |
| 11. | Всего часов | 72 | 36 | 32 | 4 |