**Подготовка специалистов, ответственных за содержание в исправном состоянии и безопасную эксплуатацию оборудования (сосудов), работающих под избыточным давлением для объектов использования атомной энергии (НП-044-18)**

Цели программы: развитие технических компетенций в области безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для ОИАЭ, необходимых для выполнения профессиональной деятельности.

Задачи программы: совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением, на ОИАЭ.

Программа представляет собой курс по обучению и предаттестационной подготовке специалистов, отвечающих за исправность и безопасное использование сосудов, работающих под избыточным давлением.

Реализация программы обеспечивает развитие технических компетенций в области безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для ОИАЭ. В ходе подготовки слушатели получают необходимые знания основных требований к конструкции сосудов, их изготовлению, монтажу, накладке, ремонту, оснащению и эксплуатации сосудов, а так же других вопросов, касающихся их безопасной эксплуатации.

Обучающая программа разработана, принята и реализовывается в соответствии с Положением об организации работы по обучению и аттестации работников организаций, поднадзорных ФС по атомному, технологическому и экологическому надзору (РД 03.19.2007), утвержденным Приказом по ФСЭТАН № 37 от 29 января 2017 года.

Результатом прохождения данного обучения для слушателей является приобретение знаний:

* нормативных правовых актов и нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ при эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением;
* требований федеральных законов и иных нормативных правовых актов, а также нормативных технических документов, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность;
* требований инструкций по эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением;
* информационных писем по предупреждению аварий и несчастных случаев при эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением;
* основ трудового законодательства; правил и норм охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности.

В курс обучения входит теоретический материал, который состоит из части текстовой, правовых нормативных документов, тестирования по изучаемым темам и практической части, представляющей собой итоговое тестирование для проверки знаний пройденного учебного курса.

Программа обучения в объёме 80 часов включает в себя теоретическое обучение, производственное обучение и контроль знаний. Обучение проводится в оборудованных аудиториях с применением специально разработанного учебно-методического обеспечения и использованием современных информационных технологий.

Режим занятий: с полным отрывом от работы. Учебный план реализуется на базе высшего или среднего специального образования. По окончании обучения слушатель получает удостоверение о прохождении курсов установленного образца.