



"Наука-Сервис"

ЧОУ ДПО Учебный центр

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Учебного центра «Наука-Сервис»

Ризванова А.В.

« 15 » 01 2018 г.

**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ,  
РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

**при обслуживании сосудов, работающих под давлением, на опасных  
производственных объектах**

**Вид деятельности:** Опасные производственные объекты на которых  
эксплуатируются сосуды, работающие под давлением

**Форма обучения:** очно – заочная

**Категория слушателей:** рабочие предприятий (организаций)

**Продолжительность обучения:** 40 учебных часов

Октябрьский  
2018 г.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Дополнительная профессиональная программа по курсу «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением при обслуживании сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах» (далее – Рабочая программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 N 116 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением".

1.2. Цель обучения состоит в том, чтобы дать слушателям необходимый уровень основных знаний, умений, навыков, которые необходимы работнику в соответствии с требованиями промышленной безопасности.

1.3. Содержание Рабочей программы «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением при обслуживании сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах» представлено общими положениями, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации, системой оценки результатов освоения программы.

Дополнительно к требованиям, изложенным в Рабочей программе, дополнительная профессиональная программа «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением при обслуживании сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах» включает календарный учебный график, который составляется с учетом учебного плана и исходя из возможностей ведения образовательной деятельности Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Наука-Сервис»» (далее - ЧОУ ДПО УЦ «Наука-Сервис»).

1.4. Учебный план содержит перечень модулей, учебных предметов, дисциплин и тем с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические занятия и на самостоятельную подготовку в рамках заочной части обучения, а также для проверки полученных знаний слушателями – квалификационный экзамен.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения дисциплин и тем, а также распределение учебных часов по предметам и темам.

1.5 Условия реализации Рабочей программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования, обеспечивающие выполнение Рабочей программы.

1.6. Для прохождения обучения допускается категория слушателей в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 N 116 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением".



## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ темы	Тема	Рекомендуемое количество часов
1.	Введение	1
2.	Общие требования безопасности к опасным производственным объектам	4
3.	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность	2
4.	Основные сведения о сосудах, работающих под давлением	3
5.	Оснащение сосудов, работающих под давлением, арматурой, контрольно-измерительными приборами, предохранительными устройствами и средствами сигнализации, основные требования безопасности к ним	6
6.	Требования безопасности при эксплуатации сосудов	4
7.	Обслуживание и ремонт сосудов	2
8.	Эксплуатация цистерн, бочек, работающих под давлением. Требования безопасности	2
9.	Эксплуатация баллонов, работающих под давлением. Требования безопасности	4
10.	Практика на рабочем месте	8
	Экзамен	4
	<b>ИТОГО</b>	<b>40</b>