

Общество с ограниченной ответственностью
Учебный Центр «Организация Креативного Образования»
(ООО Учебный Центр «ОКО»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО Учебный Центр «ОКО»

Д.В. Гареева

« 21 » ноября 2022 г.

**Дополнительная профессиональная образовательная программа
подготовки персонала, обслуживающего сосуды, работающие под избыточным
давлением**

Рассмотрено на заседании
Учебно-методического совета
ООО Учебный Центр «ОКО»
Протокол № 02 от 21.11.2022 г.

1 Пояснительная записка

1.1. Общая характеристика программы

Дополнительная профессиональная программа курса целевого назначения предназначена для профессионального обучения безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением.

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Приказ Минобрнауки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

3. Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017 № 48226);

4. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».

1.2 Цели и задачи реализации программы

Целью реализации настоящей программы является приобретение обучаемыми лицами необходимых компетенций по промышленной безопасности для их применения в практической деятельности в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением для обеспечения профилактических мер, по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

1.3 Категории работников:

а) лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование.

1.4 Объем программы (трудоемкость)

Общая трудоемкость: 40 академических часов.

Форма обучения: теоретическое обучение – очно, очно-заочная форма, с применением дистанционных образовательных технологий (СДО ПРОФ).

1.5 Формы аттестации: контроль знаний слушателей осуществляется посредством итоговой проверки знаний (зачет).

Планируемые результаты: в результате прохождения слушатели приобретают знания о промышленной безопасности на опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, основах охраны труда в организации.

1.6 Документ, выдаваемый после завершения обучения

По завершении обучения и освоения настоящей программы слушателям выдается протокол заседания комиссии и удостоверение установленного образца.

2 Учебный план

| № п/п | Наименование разделов и тем | Всего, часов ¹ | В том числе | | Форма контроля |
|-------|---|---------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| | | | Теоретические занятия | Практические занятия | |
| 1 | Вводное занятие. | 1 | 1 | - | - |
| 2 | Общие сведения о промышленной безопасности | 5 | 5 | - | - |
| 3 | Основные сведения о сосудах, работающих под давлением. | 6 | 6 | - | - |
| 4 | Оснащение сосудов, работающих под давлением, арматурой, контрольно-измерительными приборами, предохранительными устройствами, основные требования безопасности к ним. | 6 | 6 | - | - |
| 5 | Требования безопасности при эксплуатации сосудов. | 4 | 4 | - | - |
| 6 | Обслуживание и ремонт сосудов. | 4 | 4 | - | - |
| 7 | Эксплуатация цистерн для криогенных жидкостей, работающих под давлением. | 5 | 5 | - | - |

| | | | | | |
|---|--|-----------|---|---|--------------|
| | Требования безопасности. | | | | |
| 8 | Эксплуатация баллонов, работающих под давлением. | 6 | 6 | - | - |
| | Проверка знаний (итоговое тестирование) | 3 | - | - | зачет |
| | Итого: | 40 | | | |