

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

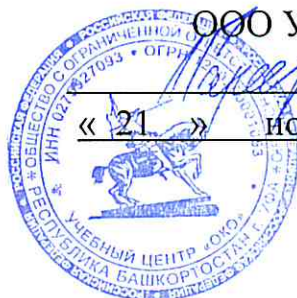
УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО Учебный Центр «ОКО»

Д.В. Гареева

« 21 » ноября 2022 г.



**Дополнительная профессиональная образовательная программа
повышения квалификации**

**«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под
давлением»**

(Б.8.1) Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)

(Б.8.2) Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды

(Б.8.3) Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением

Рассмотрено на заседании

Учебно-методического совета

ООО Учебный Центр «ОКО»

Протокол № 03 от 21.11.2022 г.

Уфа 2022

1 Пояснительная записка

1.1. Общая характеристика программы

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением" (далее - ДПП) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. № 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499".

Настоящая программа разработана с учётом типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 13.04.2020 № 155.

1.2 Цели и задачи реализации программы

Целью реализации настоящей программы является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

1.3 Категории работников:

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

Обучающимися по ДПП могут быть работники опасных производственных объектов или иные лица (далее - слушатели).

1.4 Объем программы (трудоемкость)

Общая трудоемкость: 16 академических часов по каждой области промышленной безопасности.

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 (зачета).

Планируемые результаты: в результате прохождения обучения является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В результате освоения ДПП слушатель должен знать:

- а) нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- б) общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;
- в) требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением;
- г) основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- д) основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- е) основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;
- ж) основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

1.6 Документ, выдаваемый после завершения обучения

Лицам, успешно освоившим ДПП и прошедшим итоговую аттестацию, выдается протокол заседания комиссии и удостоверение о повышении квалификации, подтверждающее успешное прохождение предаттестационной подготовки.

2 Учебный план

N п/п	Наименование тем	Общее количество часов
Модуль 1. Общие темы		
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2
2.	Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах.	1
3.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	1
4.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	2
5.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	2
6.	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	2
7.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	2
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	1
9.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1
10.	Итоговая аттестация	2
	Всего часов	16