

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
для подготовки персонала, эксплуатирующего баллоны, работающие под
давлением**

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

Уфа 2022

1 Пояснительная записка

1.1. Общая характеристика программы

Дополнительная профессиональная программа курса целевого назначения предназначена для профессионального обучения безопасному обслуживанию баллонов, 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 баллонах, работающих под давлением.	6	6	-	-
4	Оснащение баллонов, работающих под давлением, арматурой, контрольно-измерительными приборами, предохранительными устройствами, основные требования безопасности к ним.	6	6	-	-
5	Требования безопасности при эксплуатации баллонов.	4	4	-	-
6	Обслуживание и ремонт баллонов.	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			