

**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 на объектах газораспределения  
и газопотребления»**

(Б.7.1) Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления.

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 на объектах газораспределения и газопотребления" (далее - ДПП) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 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. N 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. N 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 по ДПП 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:

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;
- требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования работающего под избыточным давлением;
- основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;
- основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах.

### **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

№ п/п	Наименование тем	Общее количество часов
Модуль 1. Общие темы		
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	1
2.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	3
3.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	2
4.	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	3
5.	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	2
6.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	2
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1
8.	Итоговая аттестация	2
	Всего часов	16