

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
«Общие требования промышленной безопасности»**

(А.1) Общие требования промышленной
безопасности. Основы промышленной безопасности

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) "Общие требования промышленной безопасности" (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 осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499". Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее - обучение), может проводиться в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

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.

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

Работники по ДПП должны:

- а) нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- б) общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов;
- в) основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- г) основные аспекты лицензирования, декларирования и экспертизы опасных производственных объектов;
- д) основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- е) методы снижения риска аварийности 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
1.	Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности.	7
2.	Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности.	7
3.	Итоговая аттестация	2
	Всего часов	16

