

**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
обучения повышения квалификации «Требования промышленной
безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья»**

(Б.11.1) Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья. Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья

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 хранения и переработки растительного сырья" (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.

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). Для проведения практической части обучения – очная форма.

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 курса 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;

Лицам, успешно освоившим ДПП и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

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.	2
2.	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья.	4
3.	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья.	2
4.	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья.	2
5.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.	3
6.	Итоговая аттестация	3
7.	Всего часов	16