



**Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Сертификационный центр охраны труда»
ЧОУ ДПО «СЦОТ»**

АННОТАЦИЯ

К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

(программе повышения квалификации):

**«Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются
подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов»**

г. Улан-Удэ
2023 г

1. Цель обучения по Программе:

Совершенствование навыков необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта, приобретение слушателями необходимых знаний об основах промышленной безопасности, соответствие производства работ требованиям законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов в сфере промышленной безопасности с целью обеспечения профилактических мер по сокращению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

2. Краткое содержание программы

Модуль 1. Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации

1.1. Основные положения промышленной безопасности

- Промышленная безопасность, основные понятия.
- Правовое регулирование в области промышленной безопасности.
- Требования к эксплуатации опасных производственных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности.
- Контрольно-надзорная и разрешительная деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.
- Регистрация опасных производственных объектов.

1.2. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

- Организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
- Требования к лицу, ответственному за осуществление производственного контроля
- Права и обязанности ответственного за осуществление производственного контроля.
- Информационно-коммуникационные технологии деятельности специалиста в области промышленной безопасности.
- Управление промышленной безопасностью на опасных производственных объектах.

1.3. Аварии на опасных производственных объектах

- Виды рисков аварий на опасных производственных объектах.
- Анализ опасностей и оценка риска аварий.
- Этапы проведения анализа риска аварий.
- Основные и дополнительные показатели опасности аварий.
- Техническое расследование причин аварий.

1.4. Техническое регулирование в области промышленной безопасности

- Требования технических регламентов.
- Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.
- Формы оценки соответствия технических устройств обязательным требованиям.
- Объекты экспертизы промышленной безопасности.
- Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности.
- Работы, выполняемые при проведении экспертизы промышленной безопасности.

1.5. Ответственность в области промышленной безопасности

–Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

1.6. Риск-ориентированный подход к обеспечению промышленной безопасности

–Риск-ориентированный подход в области промышленной безопасности.

–Зарубежные подходы к формированию требований промышленной безопасности и методам ее обеспечения.

Модуль 2. Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения

2.1. Подготовка к эксплуатации подъемных сооружений

–Установка подъемных сооружений и производство работ.

–Пуск подъемных сооружений в работу и постановка на учет.

–Проекты производства работ и технологические карты.

–Основные требования к проектам организации строительства, пуско-наладочным работам с применением подъемных сооружений.

2.2. Организация эксплуатации подъемных сооружений

–Требования к организациям, осуществляющим эксплуатацию, монтаж ремонт, реконструкцию и модернизацию подъемных сооружений.

–Требования к работникам организаций, осуществляющих эксплуатацию подъемных сооружений.

–Порядок действий в случаях аварии или инцидента при эксплуатации подъемных сооружений.

–Общие требования проведения технического освидетельствования и технического диагностирования подъемных сооружений.

–Экспертиза промышленной безопасности и техническое диагностирование подъемных сооружений

2.3. Требования к безопасной эксплуатации подъемных сооружений

–Требования к процессу эксплуатации и производству работ на подъемных сооружениях.

Модуль 3. Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах

3.1. Общие требования к производству сварочных работ на ОПО

–Общие требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.

– Организация сварочных работ.

–Контроль и оформление документации.