

Промышленная безопасность производственных объектов: последние изменения в законодательстве. Экспертиза промышленной безопасности и эксплуатации ОПО

На курсе слушатели получают разъяснения по последним изменениям в законодательстве в сфере промышленной безопасности, рассмотрят актуальные вопросы по проведению экспертизы промышленной безопасности, снижению рисков при эксплуатации ОПО, охраны труда на ОПО, получат практические рекомендации по прохождению аттестации.

Дата проведения: Открытая дата

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 3 дня

Продолжительность обучения: 24 часа

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Петропавловская, д. 4, литер А. Станция метро «Петроградская».

Для участников предусмотрено: Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 24 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

Руководителей и специалистов технических, планово-экономических, юридических отделов и служб, главных инженеров, главных энергетиков, начальников производств, заместителей начальников производств, руководителей отделов капитального строительства проектных и строительных организаций, работающих на опасных производственных объектах. Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

День-1.

Правовое регулирование в-области промышленной безопасности в-2022-г. «Регуляторная гильотина». Изменение законодательства в-области промышленной безопасности.

- Реализация реформы «регуляторной гильотины», принятие ключевых законов и-иных нормативных правовых актов. Федеральный закон от-31.07.2020-№ 247-ФЗ «Об-обязательных требованиях в-Российской Федерации». Федеральный закон от-31.07.2020-№ 248-ФЗ «О-государственном контроле (надзоре) и-муниципальном контроле в-Российской Федерации».
- Федеральный закон №-116-ФЗ «О-промышленной безопасности опасных производственных объектов» (редакция 11.06.2021-г.)
- Изменение законодательства в-области промышленной безопасности.

- Законопроект №-1144919-7-О внесении изменений в-Федеральный закон «О-промышленной безопасности опасных производственных объектов» в-части эксплуатации зданий, сооружений и-технических устройств на-опасных производственных объектах.
- Перспективы развития законодательства.

Обзор ФНП и-других нормативных правовых документов по-отраслям надзора. Изменения законодательства в-области охраны труда.

Новые подходы к-регулированию промышленной безопасности. Постановление Правительства РФ-от-31.12.2020-N 2415 «О-проведении эксперимента по-Положение о-проведении эксперимента по-внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности».

Анализ риска в-обосновании безопасности опасного производственного объекта.

Техническое регулирование в-сфере промышленной безопасности.

- Объекты технического регулирования.
- Национальные стандарты по-техническому регулированию.
- Порядок разработки, согласования и-принятия технических регламентов.

Изменение требований и-процедур аттестации в-области промышленной безопасности, по-вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в-сфере электроэнергетики. Обязанность работников, не-реже 1-раза в-5-лет получать дополнительное профессиональное образование и-проходить аттестацию в-области промышленной безопасности. Процедура аттестации. Первичная и-внеочередная аттестация работников в-области промышленной безопасности. **Процедура аттестации.** Категория работников, которая проходит аттестацию только в-Ростехнадзоре. **Применение Информационной системы «Единый портал тестирования» при проведении аттестаций руководителей и-специалистов.**

Требования промышленной безопасности к-проектированию, строительству, расширению, реконструкции, техническому перевооружению, консервации, ликвидации и-приемке в-эксплуатацию опасного производственного объекта в-рамках действующего законодательства в-сфере ОПО.

День-2.

Классификация опасных производственных объектов (ОПО). Основные принципы и-критерии отнесения объектов к-категориям и-типам опасных производственных объектов.

Обязательная идентификация, госрегистрация и-перерегистрация опасных производственных объектов с-присвоением соответствующего класса опасности. Обязанности организаций в-обеспечении промышленной безопасности. Порядок внесения опасных производственных объектов в-государственный реестр. Административный регламент Ростехнадзора по-исполнению государственной функции по-регистрации ОПО и-ведению государственного реестра опасных производственных объектов.

Экспертиза промышленной безопасности. Соответствие объекта экспертизы предъявляемым к-нему требованиям промышленной безопасности. Виды надзора экспертизы промышленной безопасности. Особенности экспертизы промышленной безопасности.

Техническое перевооружение опасного производственного объекта. Соотношение технического перевооружения и-реконструкции, особенности в-сфере промышленной безопасности, разграничения понятий строительной деятельности.

Юридические аспекты разработки проекта на-техническое перевооружение ОПО.

- Требования законодательства к-разработке проекта на-техническое перевооружение ОПО, в-т.ч. в-составе проектной документации на-реконструкцию объекта.
- Экспертиза промышленной безопасности технического перевооружения ОПО.
- Отклонения в-ходе перевооружения от-утвержденного проекта
- Декларация промышленной безопасности в-составе проекта на-техпереворужение.
- Перепланировка вентиляционных, отопительных, энергоснабжающих и-природоохранных систем.
- Сложная взаимосвязь рабочего проекта и-проектной документации на-переворужение.
- Внесение изменений в-составе ОПО в-реестр опасных производственных объектов (ЕГРОПО).

Эксплуатация опасного производственного объекта.

- Требования и-мероприятия по-обеспечению промышленной безопасности на-опасном производственном объекте. Система управления промышленной безопасностью на-опасном производственном объекте.
- Производственный контроль за-соблюдением требований промышленной безопасности.
- Разработка и-реализация мероприятий по-устранению и-предупреждению отступлений от-требований промышленной безопасности.
- Декларация по-промышленной безопасности и-иной документации, связанной с-эксплуатацией опасных производственных объектов. Обязанность по-разработке деклараций ПБ.
- Проведение оценки опасности и-анализ риска опасных производственных объектов.
- Технические устройства, применяемые на-опасном производственном объекте. Продление срока безопасной эксплуатации технических устройств оборудования и-сооружений.

- Безопасная эксплуатация оборудования, работающего под избыточным давлением. Федеральные нормы и правила, определяющие порядок проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ на-ОПО.

День-3.

Особенности ввода в-эксплуатацию опасного производственного объекта капитального строительства.

Лицензирование отдельных видов деятельности в-области промышленной, экологической, энергетической безопасности.

Разработка документации для получения лицензий Ростехнадзора на-эксплуатацию опасных производственных объектов, на-осуществление работ по-монтажу, ремонту и-обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и-сооружений. Лицензирование эксплуатации **взрывопожароопасных и-химически опасных производственных объектов I, II-и-III классов** производственных объектов.

Обязательное страхование гражданской ответственности за-причинение вреда в-результате аварии при эксплуатации опасного производственного объекта. Договор на-страхование опасного производственного объекта.

Требования промышленной безопасности по-готовности к-действиям по-локализации и-ликвидации последствий аварий на-опасном производственном объекте. Порядок разработки **планов ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС)**, их-содержание. Техническое расследование причин аварий и-инцидентов на-опасном производственном объекте.

Охрана труда на-опасных производственных объектах. Идентификация опасностей и-оценка профессиональных рисков.

Мероприятия по-проведению подготовки и-аттестации **работников** в-области промышленной безопасности. Оформление результатов аттестации. **Допуск к-работе на-опасном производственном объекте** лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям.

Преподаватели

РОДИОНОВ Константин Викторович

Исполнительный директор ООО «Технополис», эксперт по промышленной безопасности 1 категории, эксперт в гос. экспертизе г. Санкт-Петербурга, в гос. экспертизе Лен. обл., эксперт Минстроя РФ по СТУ.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Эксперты в области промышленной безопасности и охраны труда на опасных производственных объектах.