

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

В 2026 году в сфере промышленной безопасности произошли сразу несколько изменений: новые правила регистрации опасных производственных объектов с 1 марта 2026 г., электронный формат подачи заключений экспертизы промбезопасности с 1 сентября 2026 г., расширение полномочий Ростехнадзора. На обучении слушатели получат разъяснения по изменениям в законодательстве в сфере промышленной безопасности, рассмотрят изменения в нормативном регулировании аттестации в области промышленной безопасности, актуальные вопросы по проведению экспертизы промышленной безопасности, снижению рисков при эксплуатации ОПО, охраны труда на ОПО.

Дата проведения: 25 - 27 ноября 2026 с 10:00 до 17:30

Артикул: СП13673

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 3 дня

Продолжительность обучения: 24 часа

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, 266с1, Бизнес Центр Премьер Лига (3 очередь), 4 этаж, из лифта направо. Станции метро «Московские ворота», «Технологический институт», «Обводный канал».

Стоимость участия: 56 800 руб.

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.

Цель обучения

Изучить изменения в области промышленной безопасности, повысить уровень безопасности на предприятиях и снизить вероятность штрафов.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

День 1

Современные нормативные акты в области промышленной безопасности опасных производственных объектов. Обзор основных изменений по промышленной безопасности в 2026 году.

- Разъяснение новых федеральных норм, правил и приказов Ростехнадзора в области промышленной безопасности.
- Обзор изменений в ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Поправки, принятые в рамках Федерального закона от 31.07.2025 № 304-ФЗ.
- Новая классификация опасных производственных объектов (ОПО). Основные принципы и критерии отнесения объектов к категориям и типам опасных производственных объектов.
- Обязательная госрегистрация и перерегистрация опасных производственных объектов с присвоением соответствующего класса опасности. Новые правила регистрации опасных производственных объектов с 1 марта 2026 года (Постановление Правительства РФ от 03.09.2025 № 1363). Порядок внесения опасных производственных объектов в государственный реестр. Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по регистрации ОПО и ведению государственного реестра опасных производственных объектов.
- Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, расширению, реконструкции, техническому перевооружению, консервации, ликвидации и приемке в эксплуатацию опасного производственного объекта. Нормативно-техническое регулирование промышленной безопасности в РФ.
- Правила проведения экспертизы по-промышленной безопасности. Предоставление с 1 сентября 2026 года заключения экспертизы промбезопасности и декларации в Ростехнадзор исключительно в электронной форме (с КЭП) (Федеральный закон от 31.07.2025 № 304-ФЗ).
- Сложные вопросы регулирования деятельности ОПО. Консервация и-ликвидация ОПО, строительство, перевооружение. Передача ОПО другой эксплуатирующей организации.
- Особенности государственного регулирования: продление сроков выданных предписаний; отмена плановых проверок и-особенности организации внеплановых; особенности правоприменительной практики, замена штрафов предупреждениями, отмена штрафных санкций; продление сроков аттестации и-переоформления лицензий (в-каких случаях переоформления не-избежать); упрощенный порядок применения запасных частей и-нового оборудования для ОПО. Применение неоригинальных комплектующих на-ОПО.

Эксплуатация опасного производственного объекта: требования и-мероприятия.

- Идентификация ОПО и-регистрация ОПО в-госреестре. Экспертиза ПБ. Декларирование ПБ. Страхование ответственности.
- Аттестация и-обучение персонала. Допуск к-самостоятельной работе. Особенности работы с-привлеченным персоналом (по-совместительству, допуск подрядчиков на-объект, проведение работ на-ОПО силами собственного персонала).
- Ведение документации на-ОПО. Требования к-документам на-оборудование, применяемое на-ОПО. Необходимые документы при лицензировании эксплуатации ОПО и-лицензионном контроле.

День 2

Система управления промышленной безопасностью на-опасном производственном объекте. Производственный контроль и-его тонкие места: как грамотно провести, как правильно оформить документы и-отчетность.

Требования к-техническим устройствам и-зданиям (сооружениям), применяемым на-ОПО.

- Продление срока службы-ТУ и-ЗС. Виды экспертизы, требования к-экспертам и-экспертным компаниям.
- Техническое освидетельствование. Периодический неразрушающий контроль, ревизия трубопроводов, оформление документации для эксплуатации.
- Проведение ремонта ТУ. Требования к-ремонтным организациям, приходящим работать на-ваш ОПО: аттестации, допуски, требования при сварке, входной и-технический контроль, оформление документов.

Обеспечение безопасного ведения работ на ОПО. Перечень требований. Создание условий безопасного ведения работ. Выстраивание системы инструктажей.

Требования промышленной безопасности по-готовности к-действиям по-локализации и-ликвидации последствий аварий на-опасном производственном объекте. Порядок разработки планов ликвидации аварийных ситуаций (ПМЛА), их-содержание. Техническое расследование причин аварий и-инцидентов на-ОПО. Противоаварийные тренировки: как, когда и-в-каком объеме их-проводить. Требования к-договору с-профессиональным аварийно-спасательным формированием, как правильно выбрать ПАСФ, и-когда требуется собственное спасательное формирование.

День 3

Проведение внутреннего аудита. Методика проведения внутренней проверки на-соблюдения норм и-требований промышленной безопасности на-предприятии. Чек-лист требований промышленной безопасности ОПО. Ответственность о-производственном контроле: как правильно составить и-направить отчет, чтобы избежать риска штрафа и-внеплановой проверки.

Система государственного регулирования в-области промышленной безопасности.

- Взаимодействие с-Ростехнадзором при регистрации в-реестре ОПО, лицензировании, получении допуска на-эксплуатацию, согласовании документации. Правила общения с-контролирующими органами.

- Готовим предприятие к проверке Ростехнадзора. Периодичность и план проверок. Риск-ориентированный подход. Проверки по проверочным листам. Работа с предписаниями, штрафами, контроль выполнения предписаний.

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.