



Повышаем квалификацию специалистов
систем пожарной безопасности с 1993 года

АНО ДПО «ТАКИР»
г. Москва, ул. Большая Почтовая,
д.55/59, стр.1, этаж 3, комната 72
ИНН 9701103843
+7 (495) 143-53-50
mail@takir.ru
www.takir.ru

Коммерческое предложение руководителю организации

Предлагаем пройти обучение вашим сотрудникам по программе повышения квалификации в рамках дополнительного профессионального образования:

Онлайн-курс «Расчет величин пожарного риска на производственных объектах»

- Стоимость: 31 500 ₽
- Продолжительность: 5 недель, 100 академических часов
- Дистанционный формат без отрыва от производства:
лекции в записи и в прямом эфире, домашние задания

Даты обучения: 25 марта - 17 мая, 23 сентября - 8 ноября

Курс по методике 404

Слушатели получат необходимые знания и навыки для самостоятельного выполнения расчетов пожарного риска на производственных объектах по методике, утвержденной приказом МЧС России от 10.07.2009 №404.

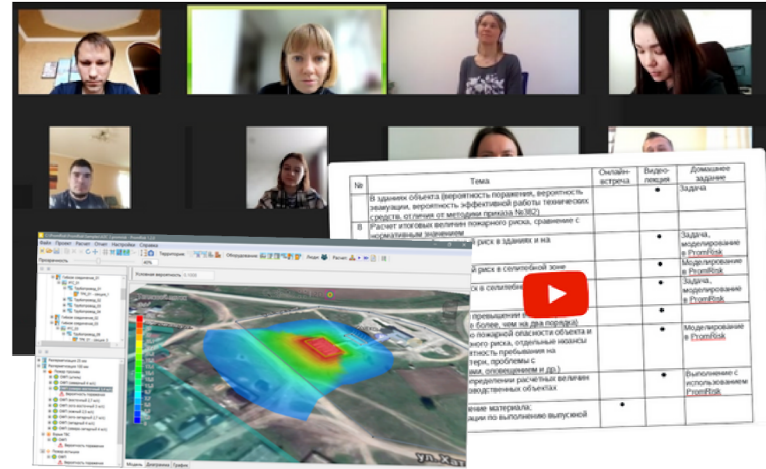
Рекомендуем специалистам без опыта расчетов пожарного риска на производственных объектах

Если ваши специалисты ранее
не занимались расчетами,
рекомендуем начать с курса
[«Расчет пожарного риска для
непроизводственных объектов»](#).

- Разработчикам МОПБ, СТУ, КИТОМ;
- Проектировщикам СППЗ;
- Специалистам с опытом расчетов на непроизводственных объектах;
- Выпускникам вузов по специальностям в области пожарной, промышленной безопасности, нефтегазовой, теплоэнергетической отрасли.

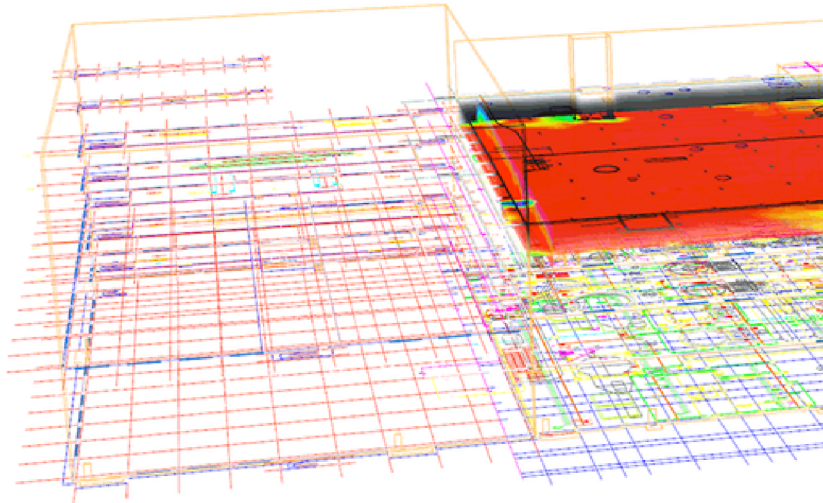
На лекциях покажем как выполнять расчеты

Рассмотрим порядок расчета риска не только в зданиях (складские комплексы, цеха, котельные, производственные линии), но и на наружных установках: автозаправочные станции, склады ЛВЖ, участки газопроводов и другие.



На практике слушатели попрактикуются в расчетах и моделировании

После лекций будут домашние задания, чтобы слушатели сразу применили полученные знания. Все задания преподаватель лично проверит и предоставит обратную связь каждому слушателю по электронной почте.



Обсуждение вопросов будет на онлайн-встречах и закрытом чате группы

Помимо лекций в конце каждой недели будут онлайн-встречи с преподавателем для подведения итогов и разбора ошибок. А чтобы не дожидаться онлайн-встреч, вопросы преподавателю также можно задать в закрытом чате.

A screenshot of a messaging group titled 'Курс РПР (Поток 4)' with 28 participants. A message from 'Татьяна' is highlighted, containing a link to a document about fire risk assessment methods. Below the message, there are five participant video feeds: Анастасия Шакирова, Алла Хохлова, Екатерина Кирик, Роман Шишлов, and Максим Бабич.

А еще...

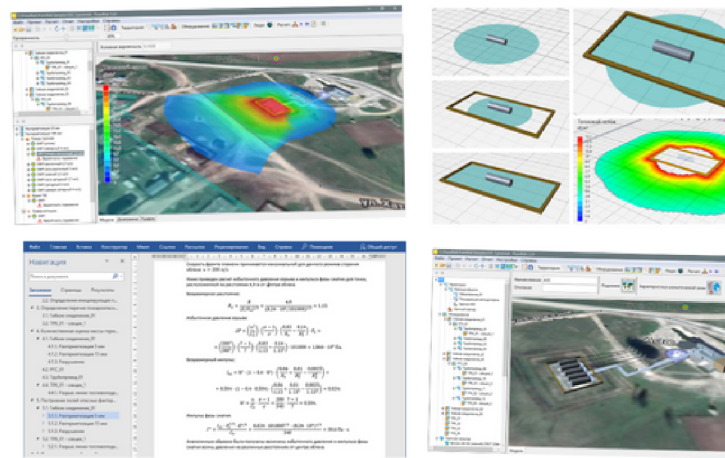
Записи лекций можно повторно смотреть в любое время.

Все материалы на платформе дистанционного обучения. Доступ дается на 1 год!

Можно обсуждать задания с другими слушателями курса.

По окончании курса – защита выпускной работы

Слушатели выполняют расчет величин пожарного риска на реальном объекте, включая разработку модели объекта в программе, выполнение расчета, при необходимости разработку вариантов мероприятий по снижению риска, создание отчета.



После защиты – удостоверение

Мы должны быть уверены, что слушатель получил пользу от обучения, а это можно проверить только на практике. Если работа успешно выполнена – выдадим именное удостоверение о повышении квалификации и зарегистрируем в реестре документов ФРДО Рособрнадзора.



В итоге, слушатели:

- 1) Изучат методику и поймут суть расчетов пожарного риска для производственных объектов;
- 2) Сформируют конкретные практические навыки выполнения расчетов на примере реального объекта;
- 3) Получат опыт внедрения организационных и технических мероприятий по снижению риска;
- 4) Познакомятся с различным ПО для расчета риска и решения других задач в области пожарной безопасности.

- Курсы не облагаются НДС, работаем по УСН. В стоимость уже включены расходы на налоги, страхование, сборы и другие обязательные платежи.
- Обучаем на основании лицензии на образовательную деятельность № 039787 от 11.12.2018г., выданной Департаментом образования г. Москвы.

Директор АНО ДПО «ТАКИР»
Шакирова Анастасия Фатековна

Предложение действительно
при обучении до конца 2024г.

