

Коммерческое предложение руководителю организации

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

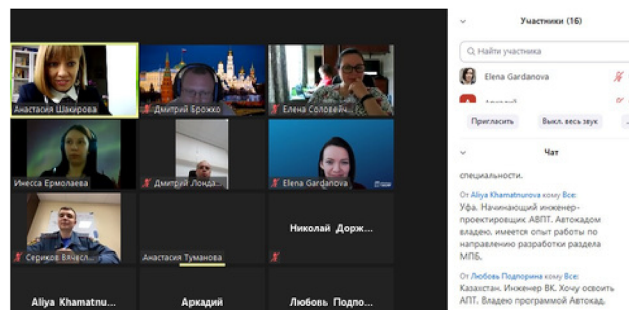
Онлайн-курс для начинающих «Проектирование спринклерных установок водяного пожаротушения (1-я ступень)»

- Стоимость обучения: 36 500 ₽
- Продолжительность: 7 недель, 140 академических часов
- Дистанционный формат без отрыва от производства:
лекции в записи и в прямом эфире + практические задания

Даты обучения: 16 мая - 4 июля, 19 сентября - 31 октября,
31 октября - 19 декабря

В теории покажем как проектировать водяные АУП

На примерах разберем все этапы проектирования водяного пожаротушения, чтобы слушатели знали как принимать технические решения и работать с нормами.

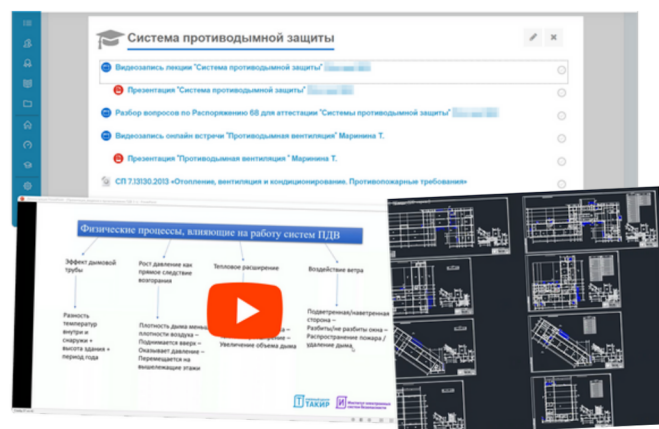
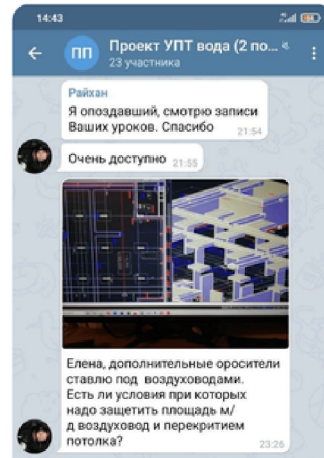


На практике – работа над учебным проектом

Слушатели сделают небольшой проект под руководством преподавателя, чтобы научиться самостоятельно проектировать небольшие объекты

Вопросы можно задавать в чате группы и на онлайн-встречах

Чат группы будет в Телеграмме, там можно задавать любые вопросы преподавателю и обмениваться опытом со слушателями. На онлайн-встречах можно будет обсуждать более весомые вопросы по темам, которые были непонятны и требуют дополнительной проработки.



Записи лекций можно пересматривать

У слушателей будет личный кабинет в нашей системе дистанционного обучения, где хранятся все учебные материалы курса. Там можно пересматривать записи лекций, читать дополнительные материалы, скачивать домашние задания.

Пример лекции от автора курса – бесплатно!

На основе примера увидите как преподаватель подает информацию, насколько богаты знания и опыт в рассматриваемых вопросах. Вам будет проще принять решение после подобного предварительного знакомства.



[Посмотреть](#)

Автор курса – Гарданова Елена Владимировна

Инженер-проектировщик СППЗ с опытом работы более 15 лет, 9 из них в должности руководителя проектного отдела систем безопасности и связи. Проектировала для различных гражданских и промышленных объектов: от ТРЦ и жилых домов до химических заводов и АЭС.

В настоящее время занимается проектной деятельностью на фрилансе и преподает в ФГБОУ ВО «УГАТУ» дисциплины «Пожароизрывобезопасность потенциально опасных объектов», «Производственная и пожарная автоматика», «Противопожарное водоснабжение».



После успешной сдачи учебного проекта выдадим удостоверение

Мы должны быть уверены, что слушатель получил пользу от курса, а это можно проверить только на практике. Если все задания успешно выполнены — мы выдадим именное удостоверение о повышении квалификации и зарегистрируем его в реестре ФРДО Рособрнадзора.



В итоге:

- 1) Слушатели узнают как проектировать воздухозаполненные АУП для объектов 2 группы (производства, паркинги и тп.) и водозаполненные АУП для объектов 1,2,5 групп (магазины, ТЦ, выставки, парковки, склады и тп.).
- 2) Применят полученные знания на учебном проекте.
- 3) Получат подробнейшие ответы на все возникающие вопросы.
- 4) Подтверждат полученные знания удостоверением.

А еще

- Специально набираем небольшие группы, чтобы во время занятий преподаватель смог уделить время каждому слушателю.
- 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 11.12.2018, выданной Департаментом образования г.Москвы. Это дает право регистрировать удостоверения в ФРДО Рособрнадзора, чтобы вы смогли подтвердить их подлинность.

Директор
АНО ДПО «ТАКИР»
Шакирова Анастасия Фатековна



Коммерческое предложение
действительно при обучении
до конца 2024 года