

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах, объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности предназначена для освоения навыков и знаний в сфере пожарной безопасности, исходя из требований действующих законодательных и иных нормативных правовых актов; приобретение слушателями знаний об основах пожарной безопасности в РФ, организации работ по предупреждению пожаров; повышение культуры пожаробезопасного поведения; овладение приемами и способами действий при возникновении пожара; выработка практических навыков по сохранению жизни, здоровья и имущества при пожаре.

Категория слушателей: главные специалисты технического и производственного профиля (инженеры, главные инженеры, руководители цеха, руководители участка).

Срок обучения: 40 часов.

Документы, выдаваемые по итогам освоения программы: удостоверение о повышении квалификации.

Форма обучения: электронная (дистанционная), очная.

Получаемые знания

- требования пожарной безопасности – законодательства в области пожарной безопасности, в том числе: федерального законодательства, сводов правил, национальных стандартов, также требований пожарной безопасности, установленных правилами и инструкциями по пожарной безопасности в объеме, необходимом для пожаробезопасного выполнения работ;
- порядок обучения работников (служащих) мерам пожарной безопасности и проведения противопожарного инструктажа;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- пожарная опасность технологического процесса производств, нарушения которых могут создать условия возникновения пожара;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- анализ пожарной безопасности, разработка приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников (служащих) мерам пожарной безопасности;
- обеспечение противопожарной защиты объектов защиты;
- принципы соблюдения установленных требований противопожарного режима;
- правила использования первичных средств пожаротушения;
- умение анализировать состояние пожарной безопасности объектов защиты, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников (служащих) мерам пожарной безопасности;
- правила разработки мероприятий, направленных на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;
- разработка программ противопожарных инструктажей;
- методы организации обучения мерам пожарной безопасности на предприятии;
- организовать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений.

Учебный план

- Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения
- Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации
- Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты
- Система предотвращения пожаров
- Системы противопожарной защиты
- Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)
- Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)
- Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)
- Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)
- Пожарная безопасность опасных производственных объектов
- Консультация, аттестация.