

Аннотация дисциплины М.1.2.4 Дисциплина. Экспертиза пожарной безопасности объектов защиты

Дисциплина "Экспертиза пожарной безопасности объектов защиты" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Управление пожарной безопасностью" направления подготовки "20.04.01 Техносферная безопасность". Дисциплина изучается в 3 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 288/8 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-1 Способен руководить службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов)

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Правовые основы проведения экспертизы в области пожарной безопасности
Понятие о независимой экспертизе в области пожарной безопасности. Цель и задачи проведения экспертизы в области пожарной безопасности. Документарное оформление результатов проведения независимой экспертизы в области пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 31 августа 2020 г. N 1325 "Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска".
2. Экспертиза организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты
Организационные мероприятия, подлежащие экспертизе в области пожарной безопасности. Особенности проведения экспертизы организационных мероприятий на объекте защиты в области пожарной безопасности. Порядок оформления результатов экспертизы организационных мероприятий на объекте защиты в области пожарной безопасности.
3. Экспертиза технических решений по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты
Технические решения, подлежащие экспертизе в области пожарной безопасности. Особенности проведения экспертизы технических решений на объекте защиты в области пожарной безопасности. Порядок оформления результатов экспертизы технических решений на объекте защиты в области пожарной безопасности.
4. Независимая оценка пожарного риска на объекте защиты
Теоретические основы проведения расчетов пожарного риска. Нормативно-правовые акты, регламентирующие расчет пожарного риска. Приказ МЧС РФ от 30.06.2009 г. №382 «Об утверждении Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», Приказ МЧС РФ от 10.07.2009 г. №404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах». Особенности проведения расчета пожарного риска на различных объектах. Современные программные пакеты для расчета пожарного риска.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: классическая лекция.