

Аннотация дисциплины М.1.2.4 Дисциплина. Аудит пожарной безопасности

Дисциплина " Аудит пожарной безопасности" 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 организации и осуществления аудита пожарной безопасности
Понятие об аудите пожарной безопасности. Цель и задачи проведения аудита пожарной безопасности. Документарное оформление результатов проведения аудита 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. Анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты
Перечень основной документации объекта защиты, подлежащей проверке соответствия. Особенности проведения проверки документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты. Порядок оформления результатов анализа документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты.
3. Обследование объекта защиты
Перечень вопросов, подлежащих проверке при обследовании объекта защиты. Особенности проведения обследования различных объектов защиты. Порядок оформления результатов обследования объекта защиты.
4. Оценка пожарного риска
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.