

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Аудит пожарной безопасности»

Направление подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль

Квалификация выпускника Магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 5 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

**Цель изучения дисциплины:
изучить:**

-нормативные акты в области противопожарного нормирования и проведения аудита соответствия объекта,
- современные научно технические разработки в области противопожарной защиты,
- порядок проведения аудиторских работах по вопросам определения соответствия безопасным условиям эксплуатации объектов экономики,
- порядок определения потенциально опасных экологически и пожаровзрывоопасных объектов,
- анализы и прогнозирование возможность возникновения ЧС,
- нормативные документы в области проведения государственной и негосударственной экспертизы объектов строительства,
- составы разделов проектов на строительство и требования к ним,
- методику разработки специальных технических условий на строительство новых уникальных объектов.

**Задачи изучения дисциплины:
уметь:**

- применять на практике адекватные решения по обеспечению пожарной безопасности объекта,
- применять акты в области противопожарного нормирования и проведения аудита соответствия объекта,
- концентрировать новые идеи и отстаивать их и целенаправленно реализовывать

- анализировать и прогнозировать возможность возникновения ЧС,
- проводить экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов,
- проводить научную экспертизу безопасности новых проектов, аудит систем безопасности,
- анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания

Перечень формируемых компетенций:

ДПК-2 - Способность участвовать в аудиторских работах по вопросам обеспечения пожарной безопасности объектов экономики

ОПК-2 - способностью генерировать новые идеи, их отстаивать и целенаправленно реализовывать

ПК-19 - умением анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания

ПК-20 - способностью проводить экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов

ПК-24 - способностью проводить научную экспертизу безопасности новых проектов, аудит систем безопасности

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен