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 2017

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 зкологически и пожаровзрывоопасных объектов,
- анализы и прогнозирование возможность возникновения ЧС,
- нормативные документы в области проведения государственной и негосударственной экспертизы объетов строительства,
- составы разделов проектов на строительство и требования к ним,
- методику разрабтки 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

- анализироват 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