

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Пожарная безопасность объектов защиты, материалов и изделий, стандартизация и сертификация»

Направление подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль

Квалификация выпускника Магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

- противопожарные требования Технических регламентов и нормативных актов в области противопожарного нормирования,
- нормативные правовые и нормативные документы документы определяющие противопожарные требования к строительной продукции,
- организацию и планирование инженерно технических решений проектирования,
 - методы определения соответствия объекта условиям безопасной эксплуатации

Задачи изучения дисциплины:

- владеть способностью решать задачи профессиональной деятельности,
- разрабатывать и предлагать способы снижения пожарного риска на производственных объектах,
 - использовать знания основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности,
 - оценивать объективность применения противопожарных требований норм,
 - использовать знания основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности,
 - определять соответствие условиям требований пожарной безопасной эксплуатации объекта защиты.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-5 - способностью моделировать, упрощать, адекватно представлять, сравнивать, использовать известные решения в новом приложении, качественно оценивать количественные результаты, их математически формулировать

ПК-12 - способностью использовать современную измерительной

технику, современные методы измерения

ПК-23 - способностью проводить экспертизу безопасности объекта, сертификацию изделий машин, материалов на безопасность

Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет