

## **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**