

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Пожарная безопасность конструктивных решений зданий»

**Направление подготовки** 08.04.01 Строительство

**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:**

Разработка системы конструктивных решений, направленных на ограничения распространения опасных факторов пожара в зданиях и сооружениях.

### **Задачи изучения дисциплины:**

- формирование навыков организации разработки конструктивных решений, направленных на ограничения распространения опасных факторов пожара в зданиях и сооружениях;
- формирование навыков организации доведения показателей пожарной опасности строительных материалов, конструкций зданий и сооружений до требуемых показателей.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК-1 - Способен организовывать взаимодействия между работниками, осуществляющими разработку документации, необходимой для выполнения согласований и экспертиз, строительного-монтажных работ и авторского надзора

ПК-2 - Способен обеспечивать противопожарный режим на объекте

ПК-3 - Знает требования законодательных и иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок ведения хозяйственной и финансово-экономической деятельности строительных организаций

ПК-4 - Способен выполнять работы по юридическому и договорному оформлению технического решения по реализации энергосервисных мероприятий на объектах капитального строительства

ПК-5 - Способен регулировать, организовывать и планировать в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

**Общая трудоемкость дисциплины:** 4 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет с оценкой