

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Прогнозирование опасных факторов пожара»

Направление подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины: изучение понятий и закономерностей нарастания опасных факторов пожара в помещениях и получение расчетных формул для определения времени их наступления

Задачи освоения дисциплины: дать представления об уравнениях интегральной математической модели развития пожара в помещениях; о газообмене помещений и теплообмене с ограждающими конструкциями; научить решать математические задачи для определения нарастания и времени наступления критических значений опасных факторов пожара и ограждающих конструкций

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-1 - способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-14 - способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду

ПК-15 - способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации

ПК-16 - способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов

ПК-17 - способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска

ПК-20 - способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет