

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Надежность технических систем и техногенный риск»**

**Специальность 20.05.01 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**Специализация Пожарная безопасность**

**Квалификация выпускника специалист**

**Нормативный период обучения 5 лет / 6 лет**

**Форма обучения очная / заочная**

**Год начала подготовки 2017**

**Цель изучения дисциплины:**

Дисциплина изучается с целью подготовки специалистов, способных прогнозировать, оценивать, устранять причины отказов технических систем и обеспечивать надежность их функционирования.

**Задачи изучения дисциплины:**

Задачи дисциплины заключаются в формировании умений и навыков по:

- анализу показателей надежности технических систем;

- анализу опасности и рисков, связанных с созданием и эксплуатацией современной техники и технологий.

**Перечень формируемых компетенций:**

ОК-9 - способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

ПК-3 - способностью определять расчетные величины пожарного риска на производственных объектах и предлагать способы его снижения

ПК-6 - способностью вносить изменения в технологическую документацию с целью оптимизации системы обеспечения пожарной безопасности в рамках профессиональной деятельности

ПК-24 - способностью использовать знания способов предотвращения аварии и распространения пожара на производственных объектах

ПК-51 - знание основ независимой оценки рисков в области пожарной безопасности

**Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет**