

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ  
«Пожарная безопасность технологических процессов»

**Направление подготовки** 20.03.01 Техносферная безопасность

**Профиль** Пожарная безопасность в строительстве

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года / 4 года и 11 м.

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2023

**Цель изучения дисциплины:** «Пожарная безопасность технологических процессов» состоит в формировании знаний технологических процессов производственных объектов, методике анализа их пожарной опасности, специфике пожарной опасности конкретных производств и технологических процессов, а также в приобретении умений и навыков, позволяющих анализировать пожарную опасность технологических процессов и оборудования, устанавливать требования пожарной безопасности к производственным помещениям, зданиям наружным установкам в соответствии с действующими нормативными документами, разрабатывать мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности. Изучение дисциплины позволяет организовывать работу системы обеспечения противопожарного режима в организации, анализировать состояние системы внутреннего контроля пожарной безопасности в организации, обеспечивать противопожарные мероприятия, предусмотренные правилами, нормами и стандартами.

### **Задачи изучения дисциплины:**

- изучить нормативно правовые акты и нормативные документы, устанавливающие требования пожарной безопасности к производственным объектам и их технологическим процессам;
- изучить термины и определения в области обеспечения пожарной безопасности технологических процессов;
- изучить основные технологические процессы производств;
- изучить основные причины возникновения аварий на производстве;
- изучить систему обеспечения пожарной безопасности технологических процессов и производственных объектов;
- изучить порядок обеспечения пожарной безопасности технологических процессов;
- научиться анализировать пожарную опасность производственных объектов и его технологических процессов;
- научиться классифицировать технологические среды по пожаровзрывоопасности;

-научиться классифицировать наружные установки по пожарной опасности;

-научиться классифицировать помещения и здания по взрывопожарной и пожарной опасности;

-научиться устанавливать требования пожарной безопасности к технологическим процессам, производственным помещениям, зданиям и наружным установкам;

-научиться разрабатывать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов;

-научится организовывать работу системы обеспечения противопожарного режима в организации;

-научится анализировать состояние системы внутреннего контроля пожарной безопасности в организации;

-научится обеспечивать противопожарные мероприятия, предусмотренные правилами, нормами и стандартами.

**Перечень формируемых компетенций:**

ПК-1 - Способен организовывать работу системы обеспечения противопожарного режима в организации

ПК-3 - Способен к обеспечению противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами

ПК-5 - Способен анализировать состояние системы внутреннего контроля пожарной безопасности в организации

**Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен**