

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе практики

«Проектно-конструкторская практика (инженерный практикум)»

**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** 2021

### **Цель изучения практики:**

- непосредственное, в условиях действующего производства, ознакомление студентов с задачами, решаемыми специалистами в области обеспечения пожарной безопасности, знакомство с основными технологическими процессами производства и определение основных опасностей для человека в производственной среде;
- формирование профессиональной компетентности в области организации проектно-конструкторской деятельности по обеспечению пожарной безопасности.

### **Задачи изучения практики:**

- приобретение навыков в работе с документами, регламентирующими работу в области пожарной безопасности;
- овладению студентами необходимых практических навыков в области организации и оптимизации проектно-конструкторской деятельности для обеспечения пожарной безопасности;
- знакомство с мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности;
- изучение и освоение правил пожарной безопасности и пожарной профилактики на всех фазах различных технологических процессов.

### **Перечень формируемых компетенций:**

Процесс прохождения практики «Проектно-конструкторская практика (инженерный практикум)» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-7 - Способен к обеспечению противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами

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

**Форма итогового контроля по практике:** зачет с оценкой

