

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 / 5 лет

Форма обучения очная / очно-заочная

Год начала подготовки 2024

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

Общая трудоемкость практики: 5 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой