

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе практики  
«Проектно-технологическая практика»

**Направление подготовки** 20.03.01 Техносферная безопасность

**Профиль** Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях

**Квалификация выпускника** бакалавр

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

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2021

**Цель изучения практики:**

изучение различных технологических процессов на разных фазах производства, применяемых машин, механизмов и орудий, особенностей и условий их эксплуатации, обслуживания и ремонта, экономики, организации и управления безопасностью процессов производств.

**Задачи изучения практики:**

- ознакомление с производственной деятельностью, структурой, технологическими процессами, организацией работ, технической и сырьевой базой предприятия;
- ознакомление и изучение организация службы охраны труда на предприятии;
- ознакомление с действующими в цехах, на участках и рабочих местах документами по безопасности труда;
- ознакомление с порядком проведения специальной оценки условий труда на предприятии;
- изучение и освоение порядка отчетности о состоянии охраны труда на предприятии;
- овладение различными средствами по разработке мероприятий защиты в чрезвычайных ситуациях

**Перечень формируемых компетенций:**

Процесс прохождения практики «Проектно-технологическая практика» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2 - Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;

ПК-6 - Способен разрабатывать решения по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в организации

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

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

