

**Аннотация рабочей программы производственной практики**  
**Б2.В.01(П) «Технологическая (проектно-технологическая) практика»**  
**для подготовки бакалавра по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная**  
**безопасность, направленность (профиль) «Инженерная защита окружающей среды»**

**Цель производственной практики:** детальное знакомство обучающихся с видами профессиональной деятельности на профильном предприятии (организации); практическое применение знаний, полученных при теоретическом изучении профессиональных и специальных дисциплин; приобретение практических навыков решения конкретных профессиональных задач.

**Задачи производственной практики:**

- анализ технологической документации по эксплуатации средств защиты человека и среды его обитания от природных и техногенных опасностей;
- выбор известных методов (систем) защиты человека и среды обитания, ликвидации чрезвычайных ситуаций применительно к конкретным условиям;
- участие в составлении инструкций безопасности;
- выбор и эксплуатация средств контроля безопасности;
- организация и участие в деятельности по защите человека и окружающей среды на уровне производственного предприятия, а также деятельности предприятий в чрезвычайных ситуациях;
- участие в разработке нормативных правовых актов по вопросам обеспечения безопасности на уровне производственного предприятия;
- участие в организационно-технических мероприятиях по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

**Способы проведения практики:** стационарная или выездная.

**Форма проведения практики:** *дискретно*: по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

**Практическая подготовка:** часы включены в объем практики.

**Место практики в учебном плане:** Блок 2 «Практика», часть формируемая участниками образовательных отношений

**Осваивается:**

- очная форма обучения - в 6 семестре
- очно-заочная форма обучения - в 6 семестре
- заочная форма обучения - в 6 семестре

**Требования к результатам освоения практики:** производственная практика направлена на формирование компетенций УК-1; УК-2; УК-6; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3

**Общая трудоемкость производственной практики:** 6 ЗЕТ (216 час.).

**Продолжительность производственной практики:** 4 недели.

**Форма промежуточной аттестации:** зачет с оценкой