

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Беспалов Владимир Александрович  
Должность: Ректор МИЭТ  
Дата подписания: 01.09.2023 15:36:40  
Уникальный программный ключ:  
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

## **Аннотация рабочей программы практики**

**Вид практики:** производственная

**Тип практики** — организационно-эксплуатационная

Направление подготовки - 20.03.01 «Техносферная безопасность»  
Направленность (профиль) - Инженерная защита окружающей среды  
Уровень образования - Бакалавриат  
Форма обучения - Очная

**1. Цель практики** - закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе изучения дисциплин; приобретение необходимых практических умений и навыков работы в области техносферной безопасности. **Задачи:** сформировать комплексное представление о специфике деятельности бакалавра по направлению и профилю подготовки; совершенствовать умения и навыки самостоятельной научно-практической деятельности; развивать компетентность будущего бакалавра.

**2.**

### **3. Место практики в структуре ОП**

Входные требования к производственной (организационно-эксплуатационной) практике - необходимы компетенции в дисциплинах: безопасности жизнедеятельности, ноксологии, промышленной экологии программы бакалавриата «Инженерная защита окружающей среды» направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

### **3. Краткое содержание практики**

Анализ структуры и задач предприятия в целом, отдела, подразделения. Изучение действующих стандартов, технических условий, положений и инструкций по разработке и эксплуатации технологического оборудования. Освоение основных методов производственно-экологического анализа технического уровня объектов для определения их соответствия действующим техническим условиям и стандартам. Освоение и применение современных методов исследовательской и измерительной аппаратуры для контроля и изучения элементов инженерной защиты окружающей среды. Освоение и применение отдельных пакетов компьютерных программ. Проведение анализа научно-технических источников по заданной тематике. Проведение расчетов по проекту в соответствии с техническим заданием. Составление отчета по практике в журнале. Подготовка презентации и доклада по презентации к отчету по производственной практике. Защита итогового отчета по практике перед комиссией (доклад/презентация результатов, ответы на вопросы).

### **Разработчик:**

Профессор Института ПМТ, д.т.н., доцент Рябышенков А.С.