

**Аннотация к рабочей программе практики**  
**«Учебная практика (ознакомительная)»**

**Направление подготовки:** 20.03.01 Техносферная безопасность

**Направленность (профиль):** Инженерная защита окружающей среды

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель практики:** формирование способности осуществлять поиск, обработку и анализ информации в области техносферной безопасности из различных источников с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; изучение методов инженерной защиты окружающей среды.

**Тип практики:** учебная

**Способ проведения практики:** стационарный, выездной

**Форма проведения практики:** непрерывная

**Объем практики:** 3 зачетные единицы, 108 часов

**Семестр:** 4

**Краткое содержание основных этапов практики:**

№ п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Выдача индивидуальных заданий на практику. Инструктаж по технике безопасности. Разработка предварительного плана мероприятий в рамках учебной практики. Оформление дневника практики.
2	Основной этап	Изучение основных понятий систем обеспечения безопасности. Изучение понятия экологической опасности: источники, факторы возникновения, объекты воздействия, последствия и их ликвидация. Изучение методов защиты окружающей среды от техногенных воздействий с учетом достижений науки и техники.
3	Отчетный этап	Сбор, обработка и анализ полученной информации, связанной с выполнением индивидуального задания, заполнение дневника практики. Оформление отчета по практике.

**Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой**