Аннотация к рабочей программе практики

«Учебная практика (ознакомительная)»

**Направление подготовки:** 20.03.01 Техносферная безопасность

**Направленность (профиль):** Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель практики:** формированиеспособности 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*