Аннотация к рабочей программе практики

«Производственная практика (преддипломная)»

**Направление подготовки:** 20.03.01 Техносферная безопасность

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

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель практики:** приобретение опыта профессионально-ориентированной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника; сбор и анализ материалов для подготовки выпускной квалификационной работы.

**Тип практики:** производственная

**Способ проведения практики:** стационарный, выездной

**Форма проведения практики:** непрерывная

**Объем практики:** 6 зачетных единиц, 216 часов

**Семестр:** 8

 **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. Консультации с руководителем практики, разработка предварительного плана мероприятий в рамках производственной практики. |
| 2 | **Рабочий этап** | Ведение деятельности в области инженерной защиты окружающей среды. Разработка предложений (рекомендаций) по внедрению мероприятий для повышения эффективности систем защиты окружающей среды. Формирование документации, содержащей сведения об оценке эффективности систем и устройств защиты окружающей среды, а также эффективности природоохранных мероприятий. |
| 3 | **Отчетный этап** | Сбор, обработка и анализ полученной информации, связанной с выполнением индивидуального задания, заполнение дневника практики. Оформление отчета. |

**Форма промежуточной аттестации –** *зачет с оценкой*