Аннотация к рабочей программе практики

«Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))»

**Направление подготовки:** 20.03.01 Техносферная безопасность

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

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель практики:** приобретение знаний объективных закономерностей процессов и средств системного взаимодействия человека, технических средств и природной среды с целью создания безопасных для человека и природы систем "человек – техника – среда"

**Тип практики:** производственная

**Способ проведения практики:** стационарный, выездной

**Форма проведения практики:** непрерывная

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

**Семестр:** 6

 **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 | **Рабочий этап** | Изучение основных понятий систем обеспечения безопасности. Освоение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов на примере конкретного промышленного объекта (предприятия).Поиск, обработка и анализ информации из различных источников и представление ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий по направлению исследования на примере конкретного промышленного объекта (предприятия). |
| 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*