Аннотация к рабочей программе практики

«Производственная практика (организационно-управленческая)»

**Направление подготовки:** 20.03.01 Техносферная безопасность

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

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель практики:** приобретение обучающимися опыта профессионально-ориентированной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

**Тип практики:** производственная

**Способ проведения практики:** стационарный, выездной

**Форма проведения практики:** непрерывная

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

**Семестр:** 7

 **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** | Ведение деятельности в области обращения с отходами, участие в проведении аудита отходообразующих процессов и производств, изучение положений надзора и контроля, использование информационных технологий в сфере обращения с отходами. Разработка предложений (рекомендаций) по внедрению мероприятий для использования отходов в качестве вторичного сырья, оценка результатов деятельности по обращению с отходами производства и потребления на закрепленной территории и определение пути ее совершенствования. Формирование документации, содержащую сведения об оценке состояния окружающей среды и обеспечению экологической безопасности в районе расположения организации, оценивание экономической эффективности природоохранных мероприятий. |
| 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*