

Аннотация к рабочей программе практики
«Производственная практика (организационно-управленческая)»

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Инженерная защита окружающей среды

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