

Аннотация к рабочей программе практики
«Производственная практика (преддипломная)»

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Инженерная защита окружающей среды

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