

**Аннотация к рабочей программе
производственной практики
«Преддипломная практика»**

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов

Квалификация выпускника: магистр

Цель практики: приобретение магистрантами опыта профессионально-ориентированной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника; сбор и анализ материалов для подготовки выпускной квалификационной работы; подготовка научных статей для публикации, докладов для конференций.

Тип практики: производственная

Способ проведения практики: стационарный

Форма проведения практики: непрерывная

Объем практики: 216 часов

Семестр: 4

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 научно-исследовательской деятельности предприятия, экологической политики предприятия. Выявление и анализ экологических проблем, требующих исследовательского подхода для их решения. Изучение научно-исследовательской деятельности предприятия, экологической политики предприятия. Выявление и анализ экологических проблем, требующих исследовательского подхода для их решения.
3	Отчетный этап	Сбор, обработка и анализ полученной информации, связанной с выполнением индивидуального задания, заполнение дневника практики.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой