

Аннотация к рабочей программе практики
«Производственная практика (научно-исследовательская работа)»

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.

Тип практики: производственная практика (научно-исследовательская работа)

Способ проведения практики: стационарный

Форма проведения практики: непрерывный

Объем практики: 9 зачетных единиц, 324 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	Основной этап	Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, цехами, отделами. Изучение организации производственных и технологических процессов на предприятии. Изучение научно-исследовательской деятельности, экологической политики предприятия
3	Отчетный этап	Сбор, обработка и анализ полученной информации, связанной с выполнением индивидуального задания, заполнение дневника практики.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой