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 профессиональноориентированной 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