

Аннотация к рабочей программе практики
«Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

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

Квалификация выпускника: магистр

Цель практики: формирование способности самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы.

Тип практики: учебный

Способ проведения практики: стационарный

Форма проведения практики: непрерывная

Объем практики: 6 зачетных единиц, 216 часов

Семестр: 3

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	Изучение основ законодательства Российской Федерации в областях охраны окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях. Изучение последовательности и порядка анализа и применения знаний и опыта при проведении аудита, надзора и контроля безопасности на производственных объектах. Изучение порядка оформления результатов научных исследований в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями.
3	Отчетный этап	Сбор, обработка и анализ полученной информации, связанной с выполнением индивидуального задания, заполнение дневника практики.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой