

**Аннотация к рабочей программе практики**  
**«Учебная практика (ознакомительная)»**

**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:** учебная

**Способ проведения практики:** стационарный

**Форма проведения практики:** непрерывная

**Объем практики:** 6 зачетных единиц, 216 часов

**Семестр:** 2

**Краткое содержание основных этапов практики:**

№ п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	<b>Подготовительный этап</b>	Выдача индивидуальных заданий на практику. Инструктаж по технике безопасности. Разработка предварительного плана мероприятий в рамках учебной практики. Оформление дневника практики.
2	<b>Основной этап</b>	Изучение основ законодательства Российской Федерации в областях охраны окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях. Изучение понятия экологической опасности: источники, факторы возникновения, объекты воздействия, последствия и их ликвидация. Самостоятельное приобретение математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний в области техносферной безопасности.
3	<b>Отчетный этап</b>	Сбор, обработка и анализ полученной информации, связанной с выполнением индивидуального задания, заполнение дневника практики.

**Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой**