

Аннотация к рабочей программе практики
«Производственная практика
(экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская)»

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Инженерная защита окружающей среды

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики: приобретение обучающимися опыта профессионально-ориентированной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Тип практики: производственная

Способ проведения практики: стационарный, выездной

Форма проведения практики: непрерывная

Объем практики: 3 зачетные единицы, 108 часов

Семестр: 6

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 основных понятий систем обеспечения безопасности. Изучение понятия экологической опасности: источники, факторы возникновения, объекты воздействия, последствия и их ликвидация. Изучение методов защиты окружающей среды от техногенных воздействий с учетом достижений науки и техники.
3	Отчетный этап	Сбор, обработка и анализ полученной информации, связанной с выполнением индивидуального задания, заполнение дневника практики. Оформление отчета по практике.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой