

Аннотация к рабочей программе практики
«Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))»

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Инженерная защита окружающей среды

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики: приобретение знаний объективных закономерностей процессов и средств системного взаимодействия человека, технических средств и природной среды с целью создания безопасных для человека и природы систем "человек – техника – среда"

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. Освоение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов на примере конкретного промышленного объекта (предприятия). Поиск, обработка и анализ информации из различных источников и представление ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий по направлению исследования на примере конкретного промышленного объекта (предприятия).
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