

Аннотация к рабочей программе

дисциплины Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Квалификация выпускника: Бакалавр

Цель освоения дисциплины: является 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".

Объем дисциплины: 3з.е., 108 ч.

Семестр:7

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Краткое содержание разделов дисциплины
1.	Раздел 1. Подготовительный этап. Тема 1.1. Разработка предварительного плана мероприятий в рамках производственной практики. Выдача индивидуальных заданий на практику. Общий инструктаж, включая инструктаж по технике безопасности. Консультации руководителем практики, разработка предварительного плана мероприятий в рамках производственной практики. Оформление дневника практики.
2.	Раздел 2. Основной этап. Тема 2.1. Обоснование выбора материалов, средств и методов их исследования на основе анализа условий эксплуатации, экологических и экономических факторов. Применение методов анализа, моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач. Охрана труда, организация подготовки работников в области охраны труда, осуществление сбора, обработки и передачи информации по вопросам условий и охраны труда в организации. Разработка документации, содержащую положения, планы-графики, программы, инструкции для работников, по проведению производственного экологического контроля в организации, документирование информации о результатах производственного экологического контроля.
3.	Раздел 3. Отчетный этап. Тема 3.1. Оформление и защита отчета. Сбор, обработка и анализ полученной информации, связанной с

	выполнением индивидуального задания, заполнение дневника практики.
--	--

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой