

Аннотация к рабочей программе

дисциплины Производственная практика (технологическая)

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: 63.е., 216 ч.

Семестр:6

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. Разработка и организация внедрения мероприятий для использования отходов в качестве вторичного сырья, оценка результатов деятельности по обращению с отходами производства и потребления на закрепленной территории и определение пути ее совершенствования. Выявление изменения в состоянии окружающей среды в результате хозяйственной деятельности организации на основе данных экологического мониторинга, данных экологического аудита, надзора и контроля, включая применение геоинформационных систем, разработка устройства для защиты окружающей
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