

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

### Производственная практика (эксплуатационно-технологическая)

**Направление подготовки:** 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

**Направленность (профиль):** Интеллектуальные энергетические системы

**Квалификация выпускника:** магистр

**Цель практики:** Углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных в вузе при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной работы, исследования и экспериментирования, сбор материала для подготовки выпускной квалификационной работы.

**Тип практики:**

**Способ проведения практики:** выездная /стационарная

**Форма проведения практики:** непрерывная, дискретная

**Объем практики:** 4 ЗЕ/216

**Продолжительность практики:**

**Семестр:** 2

**Краткое содержание основных этапов практики:**

№ п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	<b>Подготовительный этап</b>	Проведение вводной лекции. Получение обучающимся задания на практику (в том числе индивидуального задания). Составление рабочего графика (плана) проведения практики. Определение обучающемуся рабочего места и видов работ в организации. Проведение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка
2	<b>Производственный этап</b>	Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов. Сбор, обработка и систематизация фактического материала.
3	<b>Заключительный этап</b>	Сбор, обработка, систематизация и анализ фактического и литературного материалов, Контроль промежуточной аттестации прием зачета с оценкой

**Форма отчетности:**

а) отчет по практике;

б) дневник практики.

**Форма контроля** – зачет с оценкой