Аннотация к программе практики

**«Производственная практика (проектно-технологическая)»**

**Направление подготовки:** 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

**Направленность (профиль):**  Проектирование развивающихся систем электроснабжения

**Квалификация выпускника:** магистр

**Цель практики:** Подготовка к решению производственных задач предприятия, закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана, приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника, изучение современного состояния и направлений развития проектно-технологической деятельности в рассматриваемой области, изучение обязанностей должностных лиц предприятия, обеспечивающих решение проблем по обслуживанию систем электроснабжения.

**Тип практики:** проектно-технологическая

**Способ проведения практики:** выездной

**Форма проведения практики:** непрерывная

**Объем практики:** 6 зачетных единиц (ЗЕ), всего 216 часов

**Продолжительность практики:** 4 недели

**Семестр:** второй

 **Краткое ссодержание основных этапов практики:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п раздела | Основные этапы практики | Краткое содержание этапов практики |
| 1 | Подготовительный этап | Выдача заданий на практику, оформление документов. Инструктаж по технике безопасности (общий). Производственный инструктаж, изучение техники безопасности и инструктаж на рабочем месте. Ознакомление с предприятием и его системой энергоснабжения (лекции о предприятии, экскурсии). |
| 2 | Рабочий этап | Выполнение производственных заданий. Изучение теоретического материала. Самостоятельная работа с литературой и технической документацией. Сбор, обработка, систематизация и анализ фактического и литературного материалов. |
| 3 | Отчетный этап | Сбор, обработка, систематизация и анализ фактического и литературного материалов. Контроль промежуточной аттестации. Прием отчетов по практике. |

**Форма отчетности -**

а) отчет по практике;

б) дневник практики.

**Форма контроля –** зачет с оценкой