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

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): 13.03.02 Электроснабжение

Квалификация выпускника: бакалавр

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: шестой

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	Производственный этап	Выполнение производственных заданий. Изучение теоретического материала. Самостоятельная работа с литературой и технической документацией. Сбор, обработка, систематизация и анализ фактического и литературного материалов.
3	Заключительный 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