

**Аннотация к программе практики
Производственная практика (проектная)**

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Экономика и управление в электроэнергетике

Квалификация выпускника: магистр

Цель практики: закрепление теоретических знаний, углубленное изучение современной методологии, приобретение опыта практической работы, в том числе самостоятельной, овладение навыками профессиональной проектной деятельности.

Тип практики: производственная

Способ проведения практики: стационарная или выездная

Форма проведения практики: дискретно

Объем практики: 27 зачетных единицы, 972 часа

Продолжительность практики: 26 5/6 недели

Семестр: 3, 4

Краткое содержание основных этапов практики:

№ п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Посещение организационного собрания, получение индивидуального задания на практику. Ознакомительная беседа. Инструктаж по технике безопасности (общий). Производственный инструктаж, изучение техники безопасности и инструктаж на рабочем месте
2	Рабочий этап	Изучение существующих решений (проектов), их характеристик, эксплуатационных преимуществ и недостатков. Изучение оборудования электроэнергетики (по тематике дипломной работы), его характеристик. Изучение нормативно-правовой документации по проектированию. Изучение способов и методов управления действующими процессами при производстве и проектировании электроэнергетических и электротехнических изделий, обеспечивающими выпуск продукции, отвечающей требованиям стандартов и рынка. Обработка и анализ собранного материала и результатов работы, подготовка отчета по практике. Выполнение расчетов в соответствии с индивидуальным заданием, анализ, систематизация фактического и теоретического материала
3	Отчетный этап	Обработка и анализ собранного материала и результатов работы, подготовка отчетной документации, презентации отчета к защите.

Форма отчетности - собеседование (опрос)

- а) отчет по практике;
- б) дневник практики.

Форма контроля – зачет с оценкой