

Аннотация к программе практики
Производственная практика (преддипломная)

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Экономика и управление в электроэнергетике

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики: закрепление теоретических знаний, приобретение опыта практической работы, в том числе самостоятельной, сбор, обобщение, анализ практических материалов по теме бакалаврской работы, овладение навыками профессиональной деятельности.

Тип практики: производственная

Способ проведения практики: стационарный/выездной

Форма проведения практики: непрерывная

Объем практики: 6 ЗЕ, 216 часов

Продолжительность практики: 4 недели

Семестр:8

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 состава и содержания выполняемых функций структурного подразделения. Изучение оборудования электроэнергетики (по тем магистерской диссертации), его характеристик. Изучение нормативно-правовой документации по теме исследования 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. Ведение дневника практики
3	Отчетный этап	Обработка и анализ собранного материала и результатов работы. Подготовка отчетной документации по итогам практики. Оформление дневника практики. Презентации отчета к защите.
4	Промежуточная аттестация	Защита отчета в устной форме.

		Вопросы по отчету
--	--	-------------------

Форма отчетности -

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

Форма контроля – зачет с оценкой