Аннотация к программе практики Производственная практика (преддипломная практика)

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника **Направленность (профиль):** Экономика и управление в электроэнергетике

Квалификация выпускника: магистр

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

Тип практики: производственная

Способ проведения практики: стационарная или выездная

Форма проведения практики: непрерывно

Объем практики: 6 зачетных единицы, 216 часов

Продолжительность практики: 4 недели

Семестр: 4

Краткое содержание основных этапов практики:

№ п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1		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 теме 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.

Форма отчетности - собеседование (опрос)

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

Форма контроля – зачет с оценкой