Аннотация к рабочей программе дисциплины

Командная работа по управлению режимами основного электрооборудования

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Интеллектуальные энергетические системы

Квалификация выпускника: магистр

Цель освоения дисциплины: формирование знаний о режимах работы основного электрооборудования электрических станций и подстанций, процессах протекающих в электрооборудование в результате воздействия нагрузок, возмущений, которые приводят к изменению параметров режима;

Объем дисциплины: 3 ЗЕ/108 часов.

Семестр: 2 Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Режимы работы	1. Режимы работы энергосистем».
	энергосистем, организация	1.1 Технология выработки электроэнергии на
	оперативно-диспетчерского	электростанциях.
	управления энергосистеме	1.2 Структура выработки эл. энергии на
		электростанциях
		1.3 Параллельная работа электростанций в
		энергосистеме
		1.4 Организация оперативно- диспетчерского
		управления энергосистеме
2	Режимы работы синхронных	2. Режимы работы синхронных генераторов и
	генераторов и синхронных	синхронных компенсаторов
	компенсаторов	2.1 Типы синхронных генераторов и
		компенсаторов
3	Режимы работы	3. Режимы работы трансформаторов и
	трансформаторов и	автотрансформат оров
	автотрансформаторов	3.1 Назначение трансформаторов и шунтирующих
		реакторов в энергосистеме
		3.2 Допустимые режимы трансформаторов в
		зависимости от системы охлаждения
4	Режимы работы	4. Режимы работы электродвигателе й и
	электродвигателей и	механизмов собственных нужд электрических
	механизмов системы	станций
	собственных нужд	4.1 Классические и современные способы
	электрических станций	регулирования частоты вращения электрических
		двигателей

Форма промежуточной аттестации: Экзамен