Код дисциплины	085.Б.2.П.2
Название дисциплины	Моделирование в электроэнергетике
Кредиты	4
Количество запланированного	Аудиторные занятия - 12ч
времени	Лекции – 8ч, Лабораторные занятия – 4ч
Область дисциплины	Электроэнергетика
Цель дисциплины/задачи	Цель преподавания дисциплины состоит развития у обучающихся
	способность составлять модели объектов электроэнергетики.
	Задачей изучения дисциплины является: изучение основ математического
	моделирования элементов электроэнергетических систем, уметь
	разрабатывать алгоритмы решения задач связанных с исследованием
	режимов энергосистем. Уровень усвоения содержания дисциплины
	"Моделирование в электроэнергетике" должен быть таким, чтобы
	выпускник вуза в производственных условиях легко мог построить соответствующую математическую модель для исследования нормальных и
	аварийных режимов работы электрооборудования электростанции,
	подстанции и участка электрической сети.
Пререквизиты	Высшая математика, прикладная математика, физика, электрические
Пререквизиты	машины, теоретические основы электротехники и математические задачи
	электроэнергетики
Длительность	Один семестр
Форма обучения	Дистанционная
Статус дисциплины	Обязательная
Название семестра	Преподается в весеннем семестре
Форма отчетности	Экзамен
Составляющие экзамена	Контрольная работа - 40 баллов; СРС - 40 баллов
	Итоговый контроль – 20 баллов.
Содержание	1. Блок лекции
	• Введение. Моделирование при решении инженерных задач. Решение
	задач и моделирование. Классификация моделей. Требования к
	математическим моделям. Переменные в математических моделях.
	Моделирование на микро-, макро- и метауровнях.
	• Математические модели линии электропередачи. Конструктивное
	выполнение и свойства линии электропередач. Математическая модель
	ЛЭП с распределенными и сосредоточенными параметрами.
	Математические модели в виде схем замещения.
	• Математические модели силовых трансформаторов. Конструктивное
	выполнение и электрические, магнитные свойства и параметры силового
	трансформатора. Построение внешней характеристики трансформатора.
	• Моделирование электрических нагрузок. Статические характеристики электрической нагрузки.
	электрической нагрузки. 2. Блок лабораторных работ
	3. Блок СРС
Список использованной	1. В.А. Веников, Г.В. Веников «Теория подобия и моделирования
литературы	применительно к задачам электроэнергетики» М.: Высшая школа, 1984
	г.
	2. Математическое моделирование электроэнергетических систем:
	Учебное пособие / А.В. Лыкин, Н.О. Русина, Т.А. Филиппова, В.И.
	Зотов. – М.: Изд-во МГОУ, 1993. –198 c.
	3. Лыкин А.В., Русина Н.О. Математическое моделирование
	электрических систем и их элементов: Учеб. пособие / Новосиб. гос.
	техн. ун-т. – Новосибирск, 1993. – 93 с.
	4. С. Бернас, 3. Цёх «Математические модели элементов
	электроэнергетических систем» М.Энергоиздат, 1982 г.
	5. Коротков Б.А., Попков Е.Н. «Алгоритмы имитационного моделирования
	переходных процессов в электрических системах» Л. Изд-во ЛГУ, 1987
	г. 6. Герман-Галкин С. Г., Кардонов Г. А. Электрические машины:
	Лабораторные работы на ПК. –СПб.: Корона принт, 2003. – 256 с.
Дополнения	Данный предмет преподается на русском языке.
дополнения	данный предмет преподается па русском языкс.