

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Б1.В.03 «Моделирование систем энергоснабжения»

по направлению подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

по профилю/программе: «Энергообеспечение предприятий»

Квалификация выпускника: бакалавр

Выпускающая кафедра: Электротехники и энергообеспечения предприятий

Кафедра-разработчик рабочей программы: Электротехники и энергообеспечения предприятий

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- а) формирование у студентов практических знаний в области методов моделирования;
- б) разработка и анализ математических моделей, отражающих статические и динамические свойства объектов теплоэнергетики.

2. Содержание дисциплины «Моделирование систем энергоснабжения»

- Операционная среда Simulink;
- Обзор основной библиотеки Simulink;
- Библиотека блоков SimPowerSystems;
- Графический интерфейс пользователя Powergui;
- Основные команды Matlab для управления SPS-моделью;
- Принцип работы SimPowerSystems.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- а) методы анализа, моделирования и расчета процессов и режимов работы теплотехнических и электромеханических систем;
- б) математические модели и программные средства для численного анализа физических процессов в объектах теплоэнергетики.

Уметь:

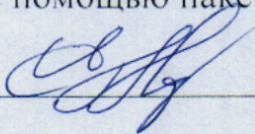
- а) разрабатывать и анализировать математические модели объектов теплоэнергетики;
- б) использовать средства вычислительной техники для решения задач анализа и синтеза моделируемых систем.

Владеть:

- а) методикой создания моделей объектов теплоэнергетики;
- б) методами их расчета с помощью пакета MATLAB.

Зав.кафедрой

ЭТЭОП



Е.Н. Гаврилов