

Аннотация к рабочей программе дисциплины Методы моделирования и исследования

Направление подготовки: 16.03.01 Техническая физика

Направленность (профиль): Теплофизика

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: формирование знаний по разработке методов моделирования и исследования математических моделей динамических систем. формирование у студентов знаний по основам, составления моделей систем различных классов, исследования этих моделей и обработки результатов таких исследований.

Объем дисциплины: 3 з.е., 108 часов

Семестр:

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Основные понятия и принципы математического моделирования .	Математические схемы моделирования систем и процессов. Прямые и обратные задачи математического моделирования.
2	Динамические системы и их математические модели. Методы исследования математических моделей, классификация	Определение динамической системы, классификация. Дискретные и непрерывные модели динамических систем.
3	Математическое моделирование объектов и процессов электроэнергетики.	Линия электропередачи Упрощенные модели ЛЭП, модели силового трансформатора, электрических нагрузок.
4	Некоторые новые методы и объекты математического моделирования и исследования.	Вейвлет- анализ. Нейронные сети. Фракталы. Детерминированный хаос. Синергетика. Временные ряды и прогнозирование в электроэнергетике.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой