

Аннотация дисциплины

| Наименование дисциплины | «Математическое моделирование и системный анализ тепловых электрических станций» | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------------|-------------|--------|-------------------------------|---------------------|
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ОПК-2 | | | | | | |
| Задачи дисциплины | <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><i>знать</i>: основные принципы системного подхода к изучению и исследованию ТЭС как сложной системы; методологию системных исследований и математического моделирования ТЭС; методы решения систем балансовых уравнений и способы получения исходной информации для математического моделирования; методы оптимизации параметров ТЭС; методы принятия решений в условиях неопределенности исходной информации.</p> <p><i>уметь</i>: представлять ТЭС различных типов в виде иерархических структур, формулировать задачу математического моделирования ТЭС применительно к различным условиям, решать систему балансовых уравнений, определять места разрывов обратных связей и составлять алгоритм расчета тепловой схемы, логически и математически формулировать задачу оптимизации параметров ТЭС, сравнивать эффективность и выбирать методы нелинейного программирования.</p> <p><i>владеть навыками</i>: представлять тепловую схему ТЭС в виде ориентированного графа; анализировать граф и определять объем математической модели ТЭС, составлять уравнения тепловых, гидравлических, аэродинамических и других балансов для основных элементов ТЭС.</p> | | | | | | |
| Основные разделы / темы дисциплины | <p>Введение. Современное состояние проблемы моделирования и оптимизации ТЭС.</p> <p>Основы системного анализа.</p> <p>Методика построения математических моделей ТЭС.</p> <p>Проблемы информации при моделировании ТЭС.</p> <p>Реализация математических моделей ТЭС на ЭВМ.</p> <p>Основы оптимизации и обоснования решений в ТЭС.</p> | | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | Экзамен | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 4 зач. ед., 144 акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | Промеж уточная аттестац ия, ч | Всего за семестр, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| 2 | 4 | 6 | - | 126 | 8 | 144 | |