

- 3.2. Устойчивость решения теплоэнергетических задач
- 3.3. Увязка уровней в иерархической сложной модели
- 3.4. Статические математические модели; их особенности
- 3.5. Динамические математические модели; их особенности
- 3.6. Использование готовых оболочек и программ математического обеспечения ЭВМ для построения алгоритма решения и программы расчетов различных математических моделей
- 3.7. Разработка алгоритмов реализации математических моделей на ЭВМ
- 3.8. Применение математического моделирования для расчета процессов и схем теплоэнергетических установок

Год начала подготовки (по учебному плану)
Учебный год

2026
2026-2027