

- 3.3. Иерархическая структура энергобалансов сложных объектов. Увязка уровней в энергобалансах
- 3.4. Особенности методов решения для многоуровневых иерархических энергобалансов
- 3.5. Разработка алгоритмов реализации энергобалансов на ЭВМ
- 3.6. Использование готовых оболочек и программ математического обеспечения ЭВМ для построения алгоритма решения и программы расчетов различных энергетических балансов
- 3.7. Принципы построения энергобалансов конструктивных элементов теплоэнергетического оборудования
- 3.8. Применение энергетических балансов для расчета процессов и схем теплоэнергетических установок

Год начала подготовки (по учебному плану)
Учебный год

2026

2026-2027