

Темы курса

1. Основы обеспечения микроклимата здания (включая теплофизику здания);
2. Отопление;
3. Вентиляция;
4. Централизованное теплоснабжение;
5. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение;
6. Газоснабжение;
7. Основы технологии систем ТГВ;
8. Автоматизация систем ТГВ;
9. Теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен);
10. Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий;