96

1. Получение, преобразование, распределение и использование электроэнергии

2. Классификация электрических сетей

3. Конструктивное выполнение воздушных и кабельных линий

4. Качество электроэнергии и способы его повышения

5.Тематика устных опросов

6. Схемы и планы распределительных сетей

7. Электрическое освещение объектов

8. Распределительные сети напряжением до 1000 В, основное коммутационное и

защитное оборудование

9. Параметры электрических сетей. Изоляция линий электропередачи

10. Электрические расчеты и проектирование сетей

11. Схемное и конструктивное выполнение и секционирование линий.

12. Присоединение к линиям потребителей

13. Категории потребителей. Характеристика схем их питания

14. Методы расчета систем электроснабжения промышленных предприятий