8 ноября Группа 33

Электрическое и электромеханическое оборудование

Уроки 27-30

Тема: Расчет электрических нагрузок в электроустановках напряжением до 1000 В.

**Задание**

1. Прочитать предоставленный текст.
2. Составить краткий конспект по теме.
3. Ответить на вопросы для самоконтроля.
4. Ответы присылать на почту malidl-63@mail.ru следующим студентам:

Алексеев, Бородин, Богданов, Бурлаков, Баринов





















Вопросы для самоконтроля(см. электротехника прошлый год):

1. Что показывает активная мощность?

2. Что показывает реактивная мощность?

3. Запишите формулы расчёта активной, реактивной и полной мощностей?

4. В чём измеряется активная, реактивная и полная мощности?

5. Как увеличить коэффициент мощности?