8 ноября Группа 33

Электрическое и электромеханическое оборудование

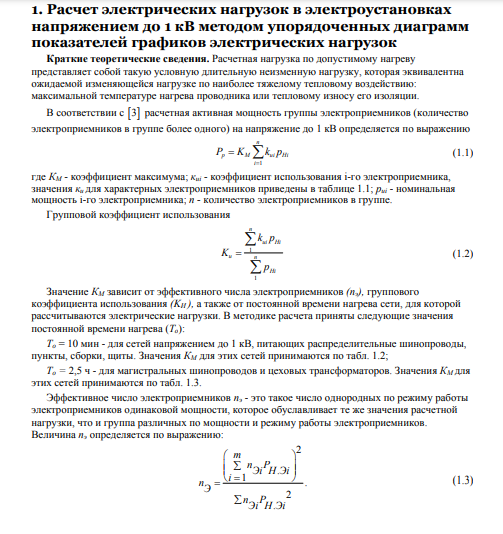
Уроки 27-30

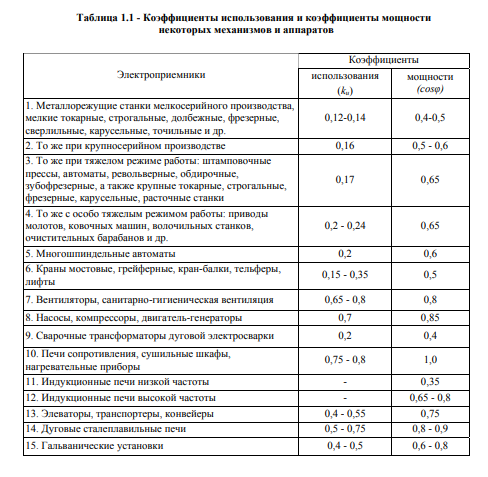
Тема: Расчет электрических нагрузок в электроустановках напряжением до 1000 В.

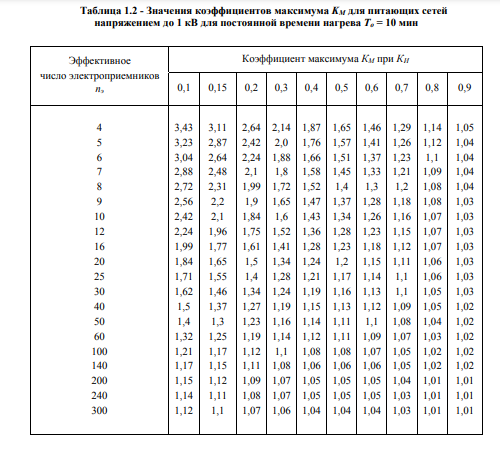
**Задание**

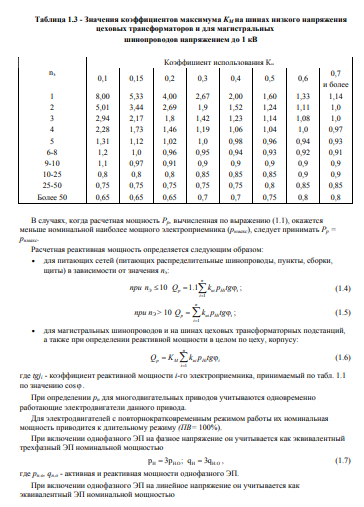
1. Прочитать предоставленный текст.
2. Составить краткий конспект по теме.
3. Ответить на вопросы для самоконтроля.
4. Ответы присылать на почту [malidl-63@mail.ru](mailto:malidl-63@mail.ru) следующим студентам:

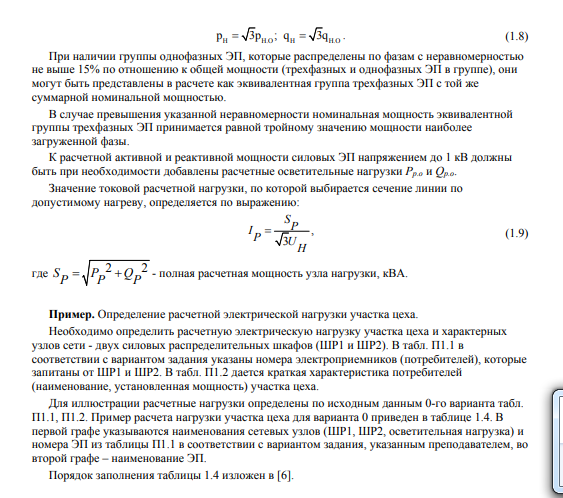
Андреев, Афанасьев, Власов, Гнеушев, Давыдов

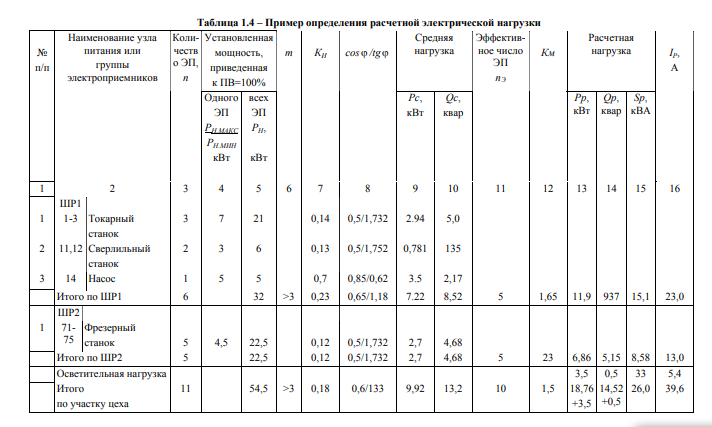


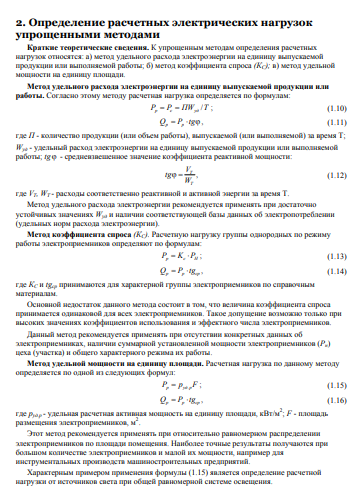


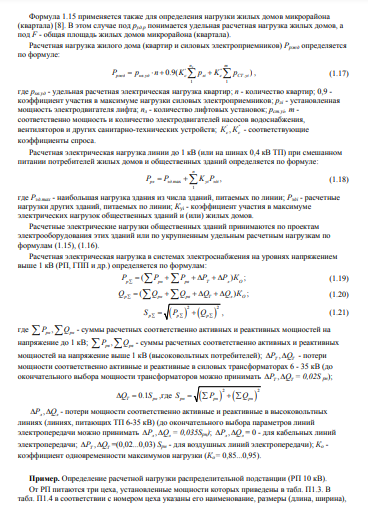


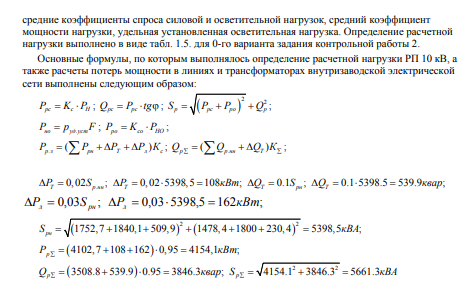


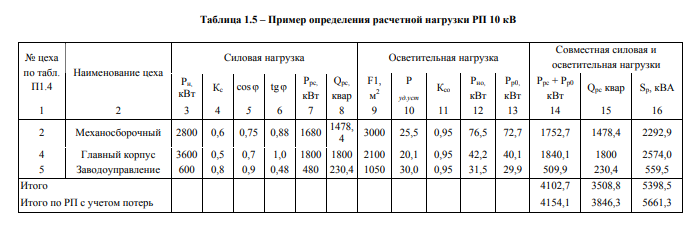












Вопросы для самоконтроля(см. электротехника прошлый год):

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?