

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

з дисципліни «ОСОБЛИВОСТІ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЖКГ»

Викладач: Бондарчук А. С.

№ з/п	Назви тем для самостійної роботи	Кількість годин
1	і основні проблеми систем електропостачання об'єктів ЖКГ.	6
2	Графіки електричних навантажень об'єктів ЖКГ.	6
3	Схемні рішення систем внутрішньоквартального електропостачання об'єктів ЖКГ.	6
4	Схемні рішення систем внутрішньобудинкового електропостачання об'єктів ЖКГ.	6
5	Конструктивні особливості систем внутрішньоквартального електропостачання.	6
6	Конструктивні особливості систем внутрішньобудинкового електропостачання.	6
7	Визначення розрахункового внутрішньоквартального навантаження об'єктів ЖКГ.	6
8	Визначення внутрішньобудинкового розрахункового навантаження об'єктів ЖКГ.	6
9	Особливості вибору силових трансформаторів районної понижувальної підстанції.	6
10	Особливості вибору силових трансформаторів внутрішньоквартальної підстанції.	6
11	Визначення струмів КЗ в системах внутрішньоквартального електропостачання.	6
12	Визначення струмів КЗ в системах внутрішньобудинкового електропостачання.	6
13	Спеціальні заходи з економії енергоресурсів в системах електропостачання ЖКГ.	6
14	Електропостачання об'єктів ЖКГ від альтернативних джерел.	6
15	Спеціальні заходи із захисту довкілля в системах електропостачання ЖКГ.	7
Всього		91