

**ПЛАН
ПРОВЕДЕННЯ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ**

з дисципліни «РЕЖИМИ РОБОТИ ТЕПЛОЕНЕРГЕТИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ»

Практичні заняття, годин – 16

Викладач – Височин В. В.

Обсяг в годинах	Тема та стислий зміст практичного заняття	Мета заняття
2	Заняття 1. Розрахунок Добові графіки електричної потужності ТЕС та енергосистеми	Оволодіння Навички розрахунку добових графіків електричної потужності ТЕС та енергосистеми
2	Заняття 2. Розробка Технічна звітність на ТЕС	Оволодіння Навички щодо розробка Технічна звітність на ТЕС
2	Заняття 3. Розрахунки Енергетичних характеристик основного обладнання ТЕС	Оволодіння навичками Розрахунки Енергетичних характеристик основного обладнання ТЕС
2	Заняття 4. Розрахунок статичних характеристик парової турбіни	Оволодіння навичками розрахунку статичних характеристик парової турбіни
2	Заняття 5. Розрахунок змінення частоти струму в енергосистемі при появі небалансу потужності	Оволодіння навичками розрахунку змінення частоти струму в енергосистемі при появі небалансу потужності
2	Заняття 6. Розрахунок потужності енергетичного блоку при зміні режиму роботи	Оволодіння навичками розрахунку потужності енергетичного блоку при зміні режиму роботи
2	Заняття 7. Побудова діаграми режимів роботи теплофікаційної турбіни	Оволодіння навичками побудови діаграми режимів роботи теплофікаційної турбіни
2	Заняття 8. Побудова режимної карти котла.	Оволодіння навичками побудови режимної карти котла.