

**ПЛАН
ПРОВЕДЕННЯ ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ**

з дисципліни **«РЕЖИМИ РОБОТИ ТЕПЛОЕНЕРГЕТИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ»**

Лабораторні заняття, годин – 14

Викладач – Височин В.В.

Обсяг в годинах	Тема та стислий зміст лабораторного заняття	Мета заняття
2	Лабораторна робота 1. Дослідження теплової схеми конденсаційної турбіни	Вивчення теплової схеми конденсаційної турбіни
2	Лабораторна робота 2. Побудова режимної карти котла	Оволодіння навичками побудови режимної карти котла
2	Лабораторна робота 3. Визначення характеристик енергетичного блоку	Оволодіння навичками визначення характеристик енергетичного блоку
2	Лабораторна робота 4. Дослідження газотурбінної силової установки Одеській ТЕС	Оволодіння конструкцією та роботою газотурбінної установки
2	Лабораторна робота 5. Дослідження роботи теплофікаційної турбіни Одеської ТЕС	Оволодіння конструкцією та роботою теплофікаційної турбіни
2	Лабораторна робота 6. Побудова режимної карти зупинки турбіни	Навички побудови режимної карти зупинки турбіни
2	Лабораторна робота 7. Робота з технічною документацією на блочному щиті управління	Оволодіння навичками роботи з технічною документацією на блочному щиті управління