

**Графік занять по дисципліні «Енергозберігаючі технології» (ЕЗТ)
Для студентів 4-го курсу ННІ КТА та Л за напрямом КТ та ПЗ (Одеса)**

	Тиждень	Тема лекції	Лабораторно-практичне заняття
1	28.08...03.09		
2	04.09...10.09	Введення в дисципліну Актуальність енергозбереження	Л-п.з №1.1 Визначення відносної вартості енергоресурсів
3	11.09...17.09	Тема №1. Основи ЕЗТ Види та одиниці виміру енергії. Енергоменеджмент, енергоаудит	Л-п.з №1.2 Дослідження альтернативних пристроїв гарячого водопостачання
4	18.09...24.09	Тема №2. ЕЗТ у системах електроживлення Параметри якості споживачів електричної енергії	Залікове заняття по темі №1
5	25.09...01.10	Тема №2. ЕЗТ у системах електроживлення Пристрої для підвищення коефіцієнту потужності	Л-п.з №2.1 Визначення показників якості споживачів електричної енергії
6	02.10...08.10	Тема №3. ЕЗТ у системах освітлення Джерела світла	Залікове заняття по темі №2
7	09.10...15.10	Тема №3. ЕЗТ у системах освітлення Пристрої автоматики у системах освітлення	Л-п.з №3.1 Визначення енергоефективності сучасних освітлювальних пристроїв
8	16.10...22.10	Тема №4. ЕЗТ у системах мікроклімату Пристрої енергозбереження у системах опалення	Залікове заняття по темі №3
9	23.10...29.10	Тема №4. ЕЗТ у системах мікроклімату Пристрої енергозбереження для систем вентиляції	Л-п.з №4.1 Визначення енергоефективності сучасних опалювальних пристроїв
10	30.10...05.11	Тема №5. ЕЗТ у транспортних системах Енергозберігаючі транспортні засоби	Залікове заняття по темі №4
11	06.11...12.11	Тема №5. ЕЗТ у транспортних системах Автоматизовані системи зменшення витрат палива	Л-п.з №5.1 Визначення енергоефективності сучасних транспортних засобів
12	13.11...19.11	Тема №6. ЕЗТ в радіоелектроніці ЕЗТ у пристроях відображення інформації	Залікове заняття по темі №5
13	20.11...26.11	Тема №6. ЕЗТ у радіоелектроніці ЕЗТ у комп'ютерній техніці	Л-п.з №6.1 Дослідження енергоспоживання комп'ютерних моніторів
14	27.11...2.12	Підсумкове заняття Шахрайство в енергозбереженні	Залікове заняття по темі №6

Лектор потоку _____

О.П. Русу