

**Графік занять по дисципліні «Електроживлення засобів поштового зв'язку» (ЕЖЗПЗ)  
Для студентів 3-го курсу ННІ КТА та Л за напрямом ПЗ (Київ)**

|    | <b>Тиждень</b> | <b>Тема заняття</b>  | <b>Практична частина</b>  | <b>Курсовий проект</b>   |
|----|----------------|--|---|--|
| 3  | 29.01...04.02  |  |   |  |
| 4  | 05.02...11.02  |  |   |  |
| 5  | 12.02...18.02  | Організаційні питання  |   |  |
| 6  | 19.02...25.02  | Тема №1 Основи електроживлення   |   | Видача завдання  |
| 7  | 26.02...04.03  | Залік по темі №1   |   |  |
| 8  | 05.03...11.03  | Тема №2 Системи живлення змінного струму   |   | Виконано розрахунок системи електроживлення змінного струму      |
| 9  | 12.03...18.03  | Залік по темі №2   | Лабораторна робота №1.1 «Дослідження характеристик споживачів електричної енергії»      |  |
| 10 | 19.03...25.03  | Тема №3 Системи живлення постійного струму (хімічні джерела енергії)                     |   | Виконано розрахунок системи електроживлення постійного струму    |
| 11 | 26.03...01.04  | Тема №3 Системи живлення постійного струму (принципи побудови)                           | Лабораторна робота №2.1 «Дослідження тиристорного інвертора»                            |  |
| 12 | 02.04...08.04  | Залік по темі №3   |   | Виконано розрахунок загальної споживаної потужності              |
| 13 | 09.04...15.04  | Тема №4 Випрямні пристрої (принципи побудови)  | Лабораторна робота №3.1 «Дослідження зарядного пристрою»                                |  |
| 14 | 16.04...22.04  | Тема №4 Випрямні пристрої (схеми випрямних пристроїв)                                    |   | Виконано розрахунок компенсатора реактивної потужності           |
| 15 | 23.04...29.04  | Залік по темі №4   | Лабораторна робота №4.1 «Дослідження випрямного пристрою із безтрансформаторним входом» |  |
| 16 | 30.04...06.05  | Тема №5 Перетворювачі постійної напруги (принципи функціонування)                        |   | Виконано розрахунок захисного заземлення                         |
|    |                | Тема №5 Перетворювачі постійної напруги (схеми перетворювачів)                           | Лабораторна робота №5.1 «Дослідження перетворювачів постійної напруги»                  |  |
| 17 | 07.05...13.05  | Залік по темі №5   |   | Виконано розрахунок системи захисту від перевантаження по струму |
|    |                | Тема №6 Система електроживлення підприємства зв'язку (принципи побудови)                 | Лабораторна робота №6.1 «Дослідження пристроїв для компенсації реактивної енергії»      | Здача на перевірку   |
| 18 | 14.05...20.05  | Тема №6 Система електроживлення підприємства зв'язку (пристрої захисту та автоматизації) |   |  |
|    |                | Залік по темі №6   |   |  |
| 19 | 21.05...27.05  | Підсумкове завдання  |   |  |

Лектор потоку \_\_\_\_\_ О.П. Русу