

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Т.в.о. начальника  
навчального відділу

Оксана ЗАЗИМКО

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2024 р.

**РОЗКЛАД**

складання екзаменів

студентами 2 року здобуття вищої освіти ОС «Магістр» (Група: ЕЕЕ-23001М)

ННІ Енергетики, автоматики і енергозбереження

**Спеціальність: Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**

Тривалість екзаменаційної сесії з 28 жовтня по 11 листопада 2024 р.

№ з/п	Назва дисципліни	Викладачі	Дата і час	Аудиторія
1.	Методологія і організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	проф. Заблодський М.М. проф. Червінський Л.С.	28.10.2024 08:30	32 к.8
2.	Енергоінформаційні системи	Доц. Павленко В.М. Асист. Яцун О.В.	30.10.2024 15:10	22 к.8
3.	Функціональні інтерметаліди в електроенергетичних установках	Проф. Каплун В.В. Ст. викл. Кругляк Г.В.	01.11.2024 10:10	8 к.8
4.	Технічна експлуатація електроустановок систем електропостачання	Доц. Петренко А.В. Ст. викл. Ярош Л.В.	04.11.2024 08:30	22 к.8
5.	Управління надійністю та енергоефективністю електричних мереж	Доц. Павленко В.М. Асист. Іванченко А.В.	06.11.2024 11:50	22 к.8
6.	Диспетчерське управління електроенергетичними системами	Доц. Павленко В.М. Асист. Іванченко А.В.	08.11.2024 08:30	22 к.8

До початку екзаменаційної сесії студентам необхідно здати комплексний курсовий проект з дисциплін:

1. Технічна експлуатація електроустановок систем електропостачання
2. Управління надійністю та енергоефективністю електричних мереж

Директор

Віктор КАПЛУН

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Т.в.о. начальника  
навчального відділу

Оксана ЗАЗИМКО

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2024 р.

**РОЗКЛАД**

складання екзаменів

студентами 2 року здобуття вищої освіти ОС «Магістр» (Група: ЕЕЕ-23002М)

ННІ Енергетики, автоматики і енергозбереження

**Спеціальність: Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**

Тривалість екзаменаційної сесії з 28 жовтня по 11 листопада 2024 р.

№ з/п	Назва дисципліни	Викладачі	Дата і час	Аудиторія
1.	Методологія і організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	проф. Заблодський М.М. проф. Червінський Л.С.	08.11.2024 08:30	32 к.8
2.	Енергоінформаційні системи	Доц. Павленко В.М. Асист. Яцун О.В.	28.10.2024 10:10	24 к.8
3.	Програмне забезпечення досліджень електромеханічних пристроїв	Доц. Васюк В.В. Доц. Сподоба М.О.	30.10.2024 10:10	31 к.8
4.	Енергетичні і екологічні аспекти створення сучасних електромагнітних і електромеханічних пристроїв	проф. Заблодський М.М. проф. Червінський Л.С.	01.11.2024 08:30	2 к.8
5.	Поліфункціональні електромеханічні перетворювачі технологічного призначення	проф. Заблодський М.М. проф. Червінський Л.С.	04.11.2024 11:50	2 к.8
6.	Управління енергоефективністю електромеханічних перетворювачів енергії	проф. Заблодський М.М. проф. Червінський Л.С.	06.11.2024 10:10	2 к.8

До початку екзаменаційної сесії студентам необхідно здати комплексний курсовий проект з дисциплін:

1. Енергетичні і екологічні аспекти створення сучасних електромагнітних і електромеханічних пристроїв
2. Управління енергоефективністю електромеханічних перетворювачів енергії

Директор

Віктор КАПЛУН