

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Начальник
навчального відділу

Петро ДРОЗД

«_____» _____ 2026 р.

РОЗКЛАД
складання екзаменів
студентами 1 курсу ОС «Бакалавр»
ННІ Енергетики, автоматики і енергозбереження
Спеціальність: G3 Електрична інженерія
ОПШ «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
Тривалість екзаменаційної сесії з 18 травня по 5 червня 2026 р.

№ з/п	Назва дисципліни	Викладачі	EEE-250016		EEE-250026	
			Дата і час	Аудиторія, корпус	Дата і час	Аудиторія, корпус
1.	Фізика	Доц. Бойко В.В. Доц. Чорній В.П.	22.05.2026 3-4 пари	319 ауд. Корп. 11	25.05.2026 3-4 пари	319 ауд. Корп. 11
2.	Теоретична механіка	Доц. Троханяк О.М.	26.05.2026 3-4 пари	225 ауд. Корп. 11	28.05.2026 1-2 пари	225 ауд. Корп. 11
3.	Іноземна мова	Ст. викл. Коромисел М.В.	29.05.2026 1-2 пари	131 ауд. Корп. 11	02.06.2026 1-2 пари	12 ауд. Корп. 8
4.	Комп'ютерні технології та програмування	Проф. Смолій В.М. Ст.викл. Теплюк В.М.	02.06.2026 1-2 пари	325 ауд. Корп. 11	04.06.2026 1-2 пари	325 ауд. Корп. 11

До початку екзаменаційної сесії студентам необхідно здати заліки з дисциплін:

1. Вища математика
2. Прикладна механіка
3. Фізична культура

Директор

Віктор КАПЛУН

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Начальник
навчального відділу

Петро ДРОЗД

«_____» _____ 2026 р.

РОЗКЛАД

складання екзаменів

студентами 1 СТ курсу ОС «Бакалавр» (скорочений термін навчання)

ННІ Енергетики, автоматики і енергозбереження

Спеціальність: G3 Електрична інженерія**ОПШ «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»**

Тривалість екзаменаційної сесії з 18 травня по 5 червня 2026 р.

№ з/п	Назва дисципліни	Викладачі	ЕЕЕ-250016СТ	
			Дата і час	Аудиторія, корпус
1.	Вища математика	доц.ПанталієнкоЛ.А., доц. Арнаута Н.В.	18.05.2026 1-2 пари	32 ауд. Корп. 8
2.	Електронагрівальні установки	доц. Усенко С.М. проф. Червінський Л.С.	20.05.2026 3-4 пари	32 ауд. Корп. 8
3.	Програмне забезпечення розрахунків електротехнічних установок	доц. Васюк В.В. ас. Сподоба М.О.	22.05.2026 1-2 пари	31 ауд. Корп. 8
4.	Основи автоматики і мікропроцесорної техніки	Ас. Ромащук О.М. Доц. Лукін В.О.	26.05.2026 1-2 пари	329 ауд. Корп. 11
5.	Освітлювальні та опромінювальні установки	проф. Червінський Л.С. ас. Сподоба М.О	29.05.2026 1-2 пари	24 ауд. Корп. 8

До початку екзаменаційної сесії студентам необхідно здати заліки з дисциплін:

1. Теоретичні основи електротехніки
2. Електричні машини
3. Теоретична підготовка базової загальновійськової підготовки

Та курсову роботу з дисципліни:

1. Освітлювальні та опромінювальні установки

Директор**Віктор КАПЛУН**

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Начальник
навчального відділу

Петро ДРОЗД

«_____» _____ 2026 р.

РОЗКЛАД

складання екзаменів

студентами 2 курсу ОС «Бакалавр»

ННІ Енергетики, автоматики і енергозбереження

Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»**

Тривалість екзаменаційної сесії з 18 травня по 5 червня 2026 р.

№ з/п	Назва дисципліни	Викладачі	EEE-240016 (ОП ЕЕЕ)		EEE-240026 (ОП ЕЕЕ)	
			Дата і час	Аудиторія, корпус	Дата і час	Аудиторія, корпус
1.	Електронагрівальні установки	доц. Усенко С.М. проф. Червінський Л.С.	01.06.2026 1-2 пари	32 ауд. Корп. 8	29.05.2026 3-4 пари	32 ауд. Корп. 8
2.	Освітлювальні та опромінювальні установки	проф. Червінський Л.С. ас. Сподоба М.О	27.05.2026 1-2 пари	24 ауд. Корп. 8	25.05.2026 1-2 пари	24 ауд. Корп. 8
3.	Основи автоматики та мікропроцесорної техніки	Ас. Ромащук О.М. Доц. Лукін В.О.	22.05.2026 1-2 пари	329 ауд. Корп. 11	21.05.2026 1-2 пари	329 ауд. Корп. 11
4.	Програмне забезпечення розрахунків електротехнічних установок	доц. Васюк В.В. ас. Сподоба М.О.	19.05.2026 3-4 пари	31 ауд. Корп. 8	18.05.2026 1-2 пари	31 ауд. Корп. 8

До початку екзаменаційної сесії студентам необхідно здати заліки з дисциплін:

1. Електричні машини
2. Теоретичні основи електротехніки
3. Теоретична підготовка базової загальновійськової підготовки

Та курсову роботу з дисципліни:

1. Освітлювальні та опромінювальні установки

Директор

Віктор КАПЛУН

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Начальник

навчального відділу

Петро ДРОЗД

« _____ » _____ 2026 р.

РОЗКЛАД

складання екзаменів

студентами 2 СТ курсу ОС «Бакалавр» (скорочений термін навчання)

ННІ Енергетики, автоматики і енергозбереження

Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**ОПШ «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»**

Тривалість екзаменаційної сесії з 18 травня по 5 червня 2026 р.

№ з/п	Назва дисципліни	Викладачі	ЕЕЕ-240016СТ	
			Дата і час	Аудиторія, корпус
1.	Метрологія і електричні вимірювання	Проф. Кривонос В.Є. Асист. Яцун О.В.	18.05.2026 3-4 пари	26 ауд. Корп. 8
2.	Електрична частина станцій і підстанцій	Доц. Макаревич С.С. Асист. Прокопенко С.О.	20.05.2026 1-2 пари	8 ауд. Корп. 8
3.	Техніка високих напруг	Проф. Кривонос В.Є. Асист. Прокопенко С.О.	22.05.2026 1-2 пари	26 ауд. Корп. 8
4.	Системи керування електроприводами	Доц. Синявський О.Ю. Доц. Савченко В.В.	25.05.2026 1-2 пари	29 ауд. Корп. 8
5.	Альтернативні джерела енергії	Доц. Шеліманова О.В. асист. Сердюк А.М.	28.05.2026 1-2 пари	337 ауд. Корп. 8
6.	Силові перетворювачі енергії	Ст. викл. Кругляк Г.В. Доц. Окушко О.В.	01.06.2026 1-2 пари	15 ауд. Корп. 8

До початку екзаменаційної сесії студентам необхідно здати заліки з дисциплін:

1. Математичні задачі в електротехніці

Та курсову роботу з дисципліни:

1. Електрична частина станцій і підстанцій

Директор

Віктор КАПЛУН

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Начальник
навчального відділу

Петро ДРОЗД

« _____ » _____ 2026 р.

РОЗКЛАД

складання екзаменів

студентами 3 курсу ОС «Бакалавр»

ННІ Енергетики, автоматики і енергозбереження

Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

Тривалість екзаменаційної сесії з 18 травня по 5 червня 2026 р.

№ з/п	Назва дисципліни	Викладачі	EEE-230016 (ОП ЕЕЕ)		EEE-230026 (ОП ЕЕЕ)	
			Дата і час	Аудиторія, корпус	Дата і час	Аудиторія, корпус
1.	Метрологія і електричні вимірювання	Проф. Кривоносов В.Є. Асист. Яцун О.В.	29.05.2026 1-2 пари	26 ауд. Корп. 8	28.05.2026 1-2 пари	26 ауд. Корп. 8
2.	Електрична частина станцій і підстанцій	Доц. Макаревич С.С. Ст. викл. Мартинюк Л.В.	26.05.2026 1-2 пари	8 ауд. Корп. 8	25.05.2026 3-4 пари	8 ауд. Корп. 8
3.	Системи керування електроприводами	Доц. Синявський О.Ю. Доц. Савченко В.В.	22.05.2026 1-2 пари	29 ауд. Корп. 8	21.05.2026 1-2 пари	29 ауд. Корп. 8
4.	Техніка високих напруг	Проф. Кривоносов В.Є. Асист. Прокопенко С.О.	19.05.2026 1-2 пари	22 ауд. Корп. 8	18.05.2026 1-2 пари	22 ауд. Корп. 8

До початку екзаменаційної сесії студентам необхідно здати заліки з дисциплін:

Для групи EEE-230016	Для групи EEE-230026
1. Альтернативні джерела енергії 2. Силові перетворювачі енергії 3. Математичні задачі в електротехніці	1. Вимірювання та випробування електроустановок 2. Основи енергоощадності та енергоефективності 3. Програмно-технічні засоби управління енергоспоживанням

Та курсову роботу з дисципліни:

1. Електрична частина станцій і підстанцій

Директор

Віктор КАПЛУН

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Начальник
навчального відділу

_____ Петро ДРОЗД
« _____ » _____ 2026 р.

РОЗКЛАД

складання екзаменів

студентами 3 СТ курсу ОС «Бакалавр» (скорочений термін навчання)

ННІ Енергетики, автоматики і енергозбереження

Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

Тривалість екзаменаційної сесії з 11 травня по 22 травня 2026 р.

№ з/п	Назва дисципліни	Викладачі	EEE-230016СТ		EEE-230026СТ	
			Дата і час	Аудиторія, корпус	Дата і час	Аудиторія, корпус
1.	Іноземна мова	Ст. викл. Коромисел М.В.	12.05.2026 1-2 пари	135 ауд. Корп. 11	15.05.2026 1-2 пари	213 ауд. Корп. 11
2.	Електрична частина станцій і підстанцій	Доц. Макаревич С.С. Ст. викл. Мартинюк Л.В.	15.05.2026 1-2 пари	8 ауд. Корп. 8	12.05.2026 1-2 пари	8 ауд. Корп. 8
3.	Електротехнологічні установки для обробки сільськогосподарської продукції	доц. Усенко С.М. проф. Червінський Л.С.	19.05.2026 1-2 пари	32 ауд. Корп. 8	20.05.2026 1-2 пари	32 ауд. Корп. 8
4.	Діагностування та обслуговування електротехнічного обладнання	доц. Наливайко В.А. доц. Окушко О.В.	22.05.2026 1-2 пари	15 ауд. Корп. 8	—	—

До початку екзаменаційної сесії студентам необхідно здати заліки з дисциплін:

Для групи EEE-230016СТ	Для групи EEE-230026СТ
1. Електромехатроніка 2. Електромобільність 3. Основи наукових досліджень в електротехніці та електромеханіці	1. Інжиніринг в системах електроспоживання 2. Основи енергетичного менеджменту 3. Системи безперебійного живлення споживачів 4. Основи наукових досліджень в системах електроспоживання

Директор

Віктор КАПЛУН

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Начальник
навчального відділу

Петро ДРОЗД

«_____» _____ 2026 р.

РОЗКЛАД

складання екзаменів

студентами 4 курсу ОС «Бакалавр»

ННІ Енергетики, автоматики і енергозбереження

Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**ОПШ «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»**

Тривалість екзаменаційної сесії з 11 травня по 22 травня 2026 р.

№ з/п	Назва дисципліни	Викладачі	ЕЕЕ-220016 (ОП ЕЕЕ)	
			Дата і час	Аудиторія, корпус
1.	Електрична частина станцій і підстанцій	Доц. Макаревич С.С. Ст. викл Мартинюк Л.В.	18.05.2026 1-2 пари	26 ауд. Корп. 8
2.	Електричні мережі і системи	Доц. Петренко А.В. Асист. Ремез С.М.	12.05.2026 1-2 пари	22 ауд. Корп. 8
3.	Техніка високих напруг	Проф. Кривонос В.Є. Асист. Прокопенко С.О.	15.05.2026 1-2 пари	22 ауд. Корп. 8
4.	Основи наукових досліджень	Проф. Кривонос В.Є. Ст. викл. Пруднікова Н.Д.	20.05.2026 1-2 пари	24 ауд. Корп. 8
5.	Іноземна мова	Ст. викл. Коромисел М.В.	22.05.2026 3-4 пари	26 ауд. Корп. 8

До початку екзаменаційної сесії студентам необхідно здати заліки з дисциплін:

1. Електромехатроніка
2. Основи енергетичного менеджменту

Директор

Віктор КАПЛУН