

ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ірина ЯСІНЕЦЬКА

»___» _____ 2023 р.

Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

1 курсу заочної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОПШ «Енергетичний менеджмент»

ОС «магістр» навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на 2023-2024 н.р. з 27.11.2023 р. по 15.12.2023 р.

<i>Дата</i>	<i>Дні</i>	<i>Час</i>	<i>Назва дисципліни</i>	<i>Ауд.</i>
27.11.23	пн	15.00-16.20	Екологічні аспекти енергетики <i>лекція</i>	14, к.3
		16.30-17.50	Екологічні аспекти енергетики <i>практ</i>	14, к.3
		18.00-19.20	Інформаційні технології в енергетиці <i>лекція</i>	5, к.3
		19.30-20.50	Інформаційні технології в енергетиці <i>практ</i>	5, к.3
28.11.23	вт	18.00-19.20	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів <i>лекція</i>	22, к.3
		19.30-20.50	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів <i>лабор</i>	22, к.3
29.11.23	ср	15.00-16.20	Ділові комунікації <i>лекція</i>	49, к.1
		16.30-17.50	Ділові комунікації <i>практ</i>	49, к.1
		18.00-19.20	Охорона праці в галузі і цивільний захист <i>лекція</i>	3, к.3
		19.30-20.50	Охорона праці в галузі і цивільний захист <i>практ</i>	3, к.3
30.11.23	чт	15.00-16.20	Енергетичне право <i>лекція</i>	2, к.3
		16.30-17.50	Енергетичне право <i>практ</i>	2, к.3
		18.00-19.20	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів <i>лекція</i>	22, к.3
		19.30-20.50	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів <i>лабор</i>	22, к.3
01.12.23	пт	15.00-16.20	Ділові комунікації <i>лекція</i>	49, к.1
		16.30-17.50	Ділові комунікації <i>практ залік</i>	49, к.1
		18.00-19.20	Охорона праці в галузі і цивільний захист <i>лекція</i>	3, к.3
		19.30-20.50	Охорона праці в галузі і цивільний захист <i>практ залік</i>	3, к.3
04.12.23	пн	15.00-16.20	Енергетичне право <i>лекція</i>	2, к.3
		16.30-17.50	Енергетичне право <i>практ залік</i>	2, к.3
		18.00-19.20	Системи відновлювальної енергетики та вторинні енергоресурси <i>лекція</i>	23, к.3

		19.30-20.50	Системи відновлювальної енергетики та вторинні енергоресурси	практик	23, к.3
05.12.23	вт	15.00-16.20	Енергетична політика України та маркетинг енергії	лекція	2, к.3
		16.30-17.50	Енергетична політика України та маркетинг енергії	практик	2, к.3
		18.00-19.20	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	лекція	22, к.3
		19.30-20.50	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	лабор	22, к.3
06.12.23	ср	15.00-16.20	Енергетична політика України та маркетинг енергії	лекція	2, к.3
		16.30-17.50	Енергетична політика України та маркетинг енергії	практик	2, к.3
		18.00-19.20	Методика наукових досліджень	лабор	23, к.3
		19.30-20.50	Методика наукових досліджень	лекція	23, к.3
07.12.23	чт	15.00-16.20	Енергетична політика України та маркетинг енергії	лекція	2, к.3
		16.30-17.50	Енергетична політика України та маркетинг енергії	практик залік	2, к.3
		18.00-19.20			
		19.30-20.50	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	лабор	22, к.3
08.12.23	пт	16.30-17.50	Екологічні аспекти енергетики	лекція	14, к.3
		18.00-19.20	Екологічні аспекти енергетики	практик	14, к.3
		19.30-20.50	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	іспит	22, к.3
11.12.23	пн	18.00-19.20	Інформаційні технології в енергетиці	лекція	5, к.3
		19.30-20.50	Інформаційні технології в енергетиці	практик	5, к.3
12.12.23	вт	16.30-17.50	Інформаційні технології в енергетиці	іспит	5, к.3
13.12.23	ср	15.00-16.20	Методика наукових досліджень	лабор	23, к.3
		16.30-17.50	Методика наукових досліджень	лекція залік	23, к.3
		18.00-19.20	Системи відновлювальної енергетики та вторинні енергоресурси	лекція	23, к.3
		19.30-20.50	Системи відновлювальної енергетики та вторинні енергоресурси	практик	23, к.3
14.12.23	чт	18.00-19.20	Екологічні аспекти енергетики	лекція	14, к.3
		19.30-20.50	Екологічні аспекти енергетики	практик залік	14, к.3
15.12.23	пт	18.00-19.20	Системи відновлювальної енергетики та вторинні енергоресурси	лекція	23, к.3
		19.30-20.50	Системи відновлювальної енергетики та вторинні енергоресурси	практик залік	23, к.3

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
13.12.23	Методика наукових досліджень	залік	Ткач О.В.
01.12.23	Охорона праці в галузі і цивільний захист	залік	Супрович М.П.
05.12.23	Ділові комунікації	залік	Насмінчук І.А.
01.12.23	Енергетичне право	залік	Гарасимчук І.Д.
04.12.23	Моделювання електротехнічних систем та їх елементів	іспит	Михайлова Л.М.
08.12.23	Енергетична політика України та маркетинг енергії	залік	Гарасимчук І.Д.
07.12.23	Екологічні аспекти енергетики	залік	Печенюк А.В.
14.12.23	Системи відновлювальної енергетики та вторинні енергоресурси	залік	Ткач О.В.
15.12.23	Інформаційні технології в енергетиці	іспит	Козак О.В.

В.о. директора ННІЗДО

Андрій ЗЕЛЕНСЬКИЙ

ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ірина ЯСІНЕЦЬКА

»___» _____ 2023 р.

Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

1 курсу заочної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» **ОПП «Енергетичний менеджмент»** ОС «бакалавр»

навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на 2023-2024 н.р.

з 13.11.2023 р. по 01.12.2023 р.

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни	Ауд.	
13.11.23	пн	15.00-16.20	Іноземна мова	лекція	39, к.1
		16.30-17.50	Іноземна мова	практ	39, к.1
		18.00-19.20	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	лекція	32, к.1
		19.30-20.50	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	лабор	32, к.1
14.11.23	вт	15.00-16.20	Вступ до фаху	лекція	2, к.3
		16.30-17.50	Вступ до фаху	лабор	2, к.3
		18.00-19.20	Електротехнічні матеріали	лекція	109, к.6
		19.30-20.50	Електротехнічні матеріали	лабор	109, к.6
15.11.23	ср	15.00-16.20	Історія та культура України	лекція	27, к.1
		16.30-17.50	Історія та культура України	практ	27, к.1
		18.00-19.20	Інформаційні технології	лекція	4, к.3
		19.30-20.50	Інформаційні технології	лабор	4, к.3
16.11.23	чт	15.00-16.20	Вступ до фаху	лекція	2, к.3
		16.30-17.50	Вступ до фаху	лабор	2, к.3
		18.00-19.20	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	лекція	32, к.1
		19.30-20.50	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	лабор	32, к.1
17.11.23	пт	15.00-16.20	Фізика	лекція	3, к.3
		16.30-17.50	Фізика	лабор	3, к.3
		18.00-19.20	Вища математика	лекція	6, к.3
		19.30-20.50	Вища математика	практ	6, к.3
20.11.23	пн	16.30-17.50	Українська мова за професійним спрямуванням	лекція	42, к.1
		18.00-19.20	Українська мова за професійним спрямуванням	практ	42, к.1
		19.30-20.50	Іноземна мова	практ	39, к.1

21.11.23	вт	16.30-17.50	Фізика	лекція	3, к.3
		18.00-19.20	Фізика	лабор	3, к.3
		19.30-20.50	Інформаційні технології	лекція	4, к.3
22.11.23	ср	15.00-16.20	Історія та культура України	лекція	27, к.1
		16.30-17.50	Українська мова за професійним спрямуванням	лекція	42, к.1
		18.00-19.20	Вища математика	лекція	6, к.3
		19.30-20.50	Вища математика	практ	6, к.3
23.11.23	чт	16.30-17.50	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	лекція	32, к.1
		18.00-19.20	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	лабор	32, к.1
24.11.23	пт	15.00-16.20	Електротехнічні матеріали	лекція	109, к.6
		16.30-17.50	Електротехнічні матеріали	лабор	109, к.6
		18.00-19.20	Інформаційні технології	лабор залік	4, к.3
27.11.23	пн	15.00-16.20	Історія та культура України	практ залік	27, к.1
		16.30-17.50	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	лекція	32, к.1
		18.00-19.20	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	лабор	32, к.1
28.11.23	вт	18.00-19.20	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	іспит	32, к.1
29.11.23	ср	15.00-16.20	Електротехнічні матеріали	лекція	109, к.6
		16.30-17.50	Електротехнічні матеріали	лабор	109, к.6
		18.00-19.20	Вступ до фаху	лекція	2, к.3
30.11.23	чт	18.00-19.20	Електротехнічні матеріали	іспит	109, к.6
		19.30-20.50	Вступ до фаху	лабор залік	2, к.3
01.12.23	пт	15.00-16.20	Українська мова за професійним спрямуванням	практ залік	42, к.1

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
24.11.23	Інформаційні технології	залік	Громик А.П.
27.11.23	Історія та культура України	залік	Циганюк М.А.
28.11.23	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	іспит	Бурдега В.Ю.
30.11.23	Вступ до фаху	залік	Гарасимчук І.Д.
30.11.23	Електротехнічні матеріали	іспит	Оленюк О.А.
01.12.23	Українська мова за професійним спрямуванням	залік	Громик Л.І.
	Іноземна мова	без атестації	Кунцьо О.І.
	Вища математика	без атестації	Марчук Н.А.

	Фізика	без атестації	Слободян С.Б.
--	--------	------------------	---------------

В.о. директора ННІЗДО

Андрій ЗЕЛЕНСЬКИЙ

ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник НМВ ЗЯВО

Віталій ВОЛОЩУК

»_____» _____ 2023 р.

Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти
2 курсу заочної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика,
 електротехніка та електромеханіка» ОПП «Енергетичний менеджмент»
 ОС «магістр» навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти
 на 2023-2024 н.р. з **23.10.2023 р. по 10.11.2023 р.**

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни	Ауд.	
23.10.23	пн	15.00-16.20	Автоматизація контролю і управління якістю електричної енергії	лекція	9, к.3
		16.30-17.50	Автоматизація контролю і управління якістю електричної енергії	практ	9, к.3
		18.00-19.20	Енергетичний контроль та автоматизація управління енерговикористанням	лекція	14, к.3
		19.30-20.50	Енергетичний контроль та автоматизація управління енерговикористанням	практ	14, к.3
24.10.23	вт	15.00-16.20	Енергоефективне теплозабезпечення виробничих і ЖКК	лекція	20, к.3
		16.30-17.50	Енергоефективне теплозабезпечення виробничих і ЖКК	практ	20, к.3
		18.00-19.20	Проектування електроенергетичних об'єктів і схем в АПК	лекція	23, к.3
		19.30-20.50	Проектування електроенергетичних об'єктів і схем в АПК	практ	23, к.3
25.10.23	ср	15.00-16.20	Облік і вимірювання параметрів енергоносіїв	лекція	9, к.3
		16.30-17.50	Облік і вимірювання параметрів енергоносіїв	практ	9, к.3
		18.00-19.20	Проектування електроенергетичних об'єктів і схем в АПК	лекція	23, к.3
26.10.23	чт	15.00-16.20	Управління проектами в енергетиці	практ	5, к.3
		16.30-17.50	Управління проектами в енергетиці	лекція	5, к.3
		18.00-19.20	Енергоефективне теплозабезпечення виробничих і ЖКК	практ	20, к.3
		19.30-20.50	Енергоефективне теплозабезпечення виробничих і ЖКК	лекція	20, к.3
27.10.23	пт	15.00-16.20	Автоматизація контролю і управління якістю електричної енергії	лекція	9, к.3
		16.30-17.50	Автоматизація контролю і управління якістю електричної енергії	практ	9, к.3
		18.00-19.20	Облік і вимірювання параметрів енергоносіїв	лекція	9, к.3

30.10.23	пн	15.00-16.20	Енергетичний контроль та автоматизація управління енерговикористанням	лекція	14, к.3
		16.30-17.50	Енергетичний контроль та автоматизація управління енерговикористанням	практ	14, к.3
		18.00-19.20	Енергоефективне теплозабезпечення виробничих і ЖКК	лекція	20, к.3
		19.30-20.50	Енергоефективне теплозабезпечення виробничих і ЖКК	практ	20, к.3
31.10.23	вт	15.00-16.20	Облік і вимірювання параметрів енергоносіїв	лекція	9, к.3
		16.30-17.50	Облік і вимірювання параметрів енергоносіїв	практ	9, к.3
		18.00-19.20	Проектування електроенергетичних об'єктів і схем в АПК	лекція	23, к.3
		19.30-20.50	Проектування електроенергетичних об'єктів і схем в АПК	практ	23, к.3
01.11.23	ср	15.00-16.20	Енергетичний контроль та автоматизація управління енерговикористанням	лекція	14, к.3
		16.30-17.50	Енергетичний контроль та автоматизація управління енерговикористанням	практ	14, к.3
		18.00-19.20	Менеджмент персоналу	лекція	140, к.6
		19.30-20.50	Менеджмент персоналу	лекція	140, к.6
02.11.23	чт	15.00-16.20	Облік і вимірювання параметрів енергоносіїв	практ	9, к.3
		16.30-17.50	Автоматизація контролю і управління якістю електричної енергії	практ	9, к.3
		18.00-19.20	Проектування електроенергетичних об'єктів і схем в АПК	практ залік	23, к.3
03.11.23	пт	15.00-16.20	Енергетичний контроль та автоматизація управління енерговикористанням	практ	14, к.3
		16.30-17.50	Управління проектами в енергетиці	лекція	5, к.3
		18.00-19.20	Управління проектами в енергетиці	практ залік	5, к.3
06.11.23	пн	15.00-16.20	Енергетичний контроль та автоматизація управління енерговикористанням	іспит	14, к.3
07.11.23	вт	15.00-16.20	Енергоефективне теплозабезпечення виробничих і ЖКК	лекція	20, к.3
		16.30-17.50	Енергоефективне теплозабезпечення виробничих і ЖКК	практ залік	20, к.3
		18.00-19.20	Облік і вимірювання параметрів енергоносіїв	практ	9, к.3
08.11.23	ср	16.30-17.50	Облік і вимірювання параметрів енергоносіїв	іспит	9, к.3
09.11.23	чт	15.00-16.20	Менеджмент персоналу	лекція	140, к.6
		16.30-17.50	Менеджмент персоналу	практ залік	140, к.6
		18.00-19.20	Автоматизація контролю і управління якістю електричної енергії	лекція	9, к.3
		19.30-20.50	Автоматизація контролю і управління якістю електричної енергії	практ	9, к.3
10.11.23	пт	16.30-17.50	Автоматизація контролю і управління якістю електричної енергії	іспит	9, к.3

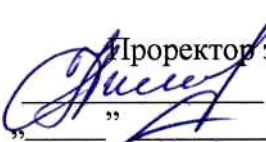
Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
02.11.23	Проектування електроенергетичних об'єктів і схем в АПК	залік	Печенюк А.В.
03.11.23	Управління проектами в енергетиці	залік	Козак О.В.
06.11.23	Енергетичний контроль та автоматизація управління енерговикористанням	іспит	Печенюк А.В.
07.11.23	Енергоефективне теплозабезпечення виробничих і ЖКК	залік	Венгер М.А.
08.11.23	Облік і вимірювання параметрів енергоносіїв	іспит	Хворостовський В.Г.
09.11.23	Менеджмент персоналу	залік	Жук М.В.
10.11.23	Автоматизація контролю і управління якістю електричної енергії	іспит	Хворостовський В.Г.

В.о. директора ННІЗДО

Андрій ЗЕЛЕНСЬКИЙ

ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи
Ірина ЯСІНЕЦЬКА
2023 р.



Р О З К Л А Д

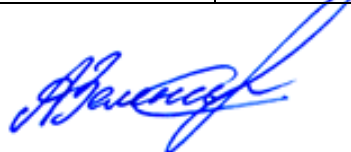
навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти
2 курсу заочної форми навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» **ОПП «Енергетичний менеджмент»** ОС «бакалавр»
навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти на 2023-2024 н.р.
з **02.10.2023 р. по 20.10.2023 р.**

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни	Ауд.	
02.10.23	ПН	15.00-16.20	Електричні машини та апарати	лекція	12 ,к.1
		16.30-17.50	Електричні машини та апарати	практ	12 ,к.1
		18.00-19.20	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		19.30-20.50	Теоретичні основи електротехніки	практ	6, к.3
03.10.23	ВТ	15.00-16.20	Основи електроніки та мікросхемотехніки	лекція	6, к.3
		16.30-17.50	Основи електроніки та мікросхемотехніки	практ	6, к.3
		18.00-19.20	Монтаж електрообладнання і систем керування	лекція	8, к.3
		19.30-20.50	Монтаж електрообладнання і систем керування	практ	8, к.3
04.10.23	СР	15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		16.30-17.50	Теоретичні основи електротехніки	практ	6, к.3
		18.00-19.20	Електричні машини та апарати	лекція	12 ,к.1
		19.30-20.50	Електричні машини та апарати	практ	12 ,к.1
05.10.23	ЧТ	15.00-16.20	Основи електроніки та мікросхемотехніки	лекція	6, к.3
		16.30-17.50	Основи електроніки та мікросхемотехніки	практ	6, к.3
		18.00-19.20	Іноземна мова	практ	39, к.1
		19.30-20.50	Математичні задачі енергетики	практ	39, к.1
06.10.23	ПТ	15.00-16.20	Монтаж електрообладнання і систем керування	лекція	8, к.3
		16.30-17.50	Монтаж електрообладнання і систем керування	практ	8, к.3
		18.00-19.20	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		19.30-20.50	Теоретичні основи електротехніки	практ	6, к.3
09.10.23	ПН	15.00-16.20	Основи електроніки та мікросхемотехніки	лекція	6, к.3
		16.30-17.50	Основи електроніки та мікросхемотехніки	практ	6, к.3
		18.00-19.20	Іноземна мова	лекція	22, к.3
		19.30-20.50	Математичні задачі енергетики	практ	22, к.3

10.10.23	вт	15.00-16.20	Електричні машини та апарати	лекція	12 ,к.1
		16.30-17.50	Електричні машини та апарати	практ	12 ,к.1
		18.00-19.20	Монтаж електрообладнання і систем керування	лекція	8, к.3
		19.30-20.50	Теоретичні основи електротехніки	практ	6, к.3
11.10.23	ср	15.00-16.20	Математичні задачі енергетики	лекція	22, к.3
		16.30-17.50	Монтаж електрообладнання і систем керування	практ	22, к.3
		18.00-19.20	Основи електроніки та мікросхемотехніки	лекція	6, к.3
		19.30-20.50	Основи електроніки та мікросхемотехніки	практ	6, к.3
12.10.23	чт	15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		16.30-17.50	Теоретичні основи електротехніки	практ	6, к.3
		18.00-19.20	Монтаж електрообладнання і систем керування	практ	8, к.3
13.10.23	пт	15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки	лекція	6, к.3
		16.30-17.50	Теоретичні основи електротехніки	практ залік	6, к.3
		18.00-19.20	Математичні задачі енергетики	практ	22, к.3
16.10.23	пн	19.30-20.50	Основи електроніки та мікросхемотехніки	іспит	6, к.3
17.10.23	вт	18.00-19.20	Математичні задачі енергетики	лекція	8, к.3
		19.30-20.50	Монтаж електрообладнання і систем керування	практ	8, к.3
18.10.23	ср	15.00-16.20	Математичні задачі енергетики	іспит	22, к.3
19.10.23	чт	18.00-19.20	Електричні машини та апарати	лекція	12 ,к.1
		19.30-20.50	Електричні машини та апарати	практ залік	12 ,к.1
20.10.23	пт	15.00-16.20	Монтаж електрообладнання і систем керування	іспит	8, к.3

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
13.10.23	Теоретичні основи електротехніки	залік	Дубік В.М.
16.10.23	Основи електроніки та мікросхемотехніки	іспит	Дубік В.М.
18.10.23	Математичні задачі енергетики	іспит	Михайлова Л.М.
19.10.23	Електричні машини та апарати	залік	Думанський О.В.
20.10.23	Монтаж електрообладнання і систем керування	іспит	Горбовий О.В.
	Іноземна мова	без атестації	Кунцьо О.І.

В.о. директора ННІЗДО



Андрій ЗЕЛЕНСЬКИЙ