

ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

_____ Ірина ЯСІНЕЦЬКА
 „___” _____ 2022 р.

Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти
1 СТН курс заочної форми навчання спеціальності 141 "Електроенергетика,
 електротехніка та електромеханіка" ОС «бакалавр»
 навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти
 на 2021-2022 н.р. з **14.03.2022 р. по 02.04.2022 р.**

Дата	Дні	Час	Назва дисципліни	Ауд.
14.03.22	пн	13.30-14.50	Електричні машини	лекція
		15.00-16.20	Електричні машини	практ
		16.30-17.50	Безпека праці в електроустановках	лекція
		18.00-19.20	Безпека праці в електроустановках	практ
15.03.22	вт	13.30-14.50	Теплотехніка і теплоенергетичні установки	лекція
		15.00-16.20	Теплотехніка і теплоенергетичні установки	практ
		16.30-17.50	Історія та культура України	лекція
		18.00-19.20	Історія та культура України	практ
16.03.22	ср	13.30-14.50	Теоретичні основи електротехніки	лекція
		15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки	практ
		16.30-17.50	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	лекція
		18.00-19.20	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	практ
17.03.22	чт	13.30-14.50	Електричні машини	лекція
		15.00-16.20	Електричні машини	практ
		16.30-17.50	Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії	лекція
		18.00-19.20	Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії	практ
18.03.22	пт	12.50-14.10	Теплотехніка і теплоенергетичні установки	лекція
		14.20-15.40	Теплотехніка і теплоенергетичні установки	практ
		15.50-17.10	Теоретичні основи електротехніки	лекція
		17.20-18.40	Теоретичні основи електротехніки	практ
19.03.22	сб	08.20-9.40	Прикладна математика	лекція
		9.50-11.10	Прикладна математика	практ
		11.20-12.40	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	лекція

Дистанційне навчання

		12.50-14.10	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	<i>практ</i>	Дистанційне навчання
21.03.22	пн	13.30-14.50	Безпека праці в електроустановках	<i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Безпека праці в електроустановках	<i>практ</i>	
		16.30-17.50	Охорона праці і безпека життєдіяльності	<i>лекція</i>	
		18.00-19.20	Охорона праці і безпека життєдіяльності	<i>практ</i>	
22.03.22	вт	13.30-14.50	Електричні машини	<i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Електричні машини	<i>практ</i>	
		16.30-17.50	Історія та культура України	<i>лекція</i>	
		18.00-19.20	Історія та культура України	<i>практ залік</i>	
23.03.22	ср	13.30-14.50	Теоретичні основи електротехніки	<i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки	<i>практ</i>	
		16.30-17.50	Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії	<i>лекція</i>	
		18.00-19.20	Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії	<i>практ</i>	
24.03.22	чт	13.30-14.50	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	<i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	<i>практ залік</i>	
		16.30-17.50	Теплотехніка і теплоенергетичні установки	<i>лекція</i>	
		18.00-19.20	Теплотехніка і теплоенергетичні установки	<i>практ</i>	
25.03.22	пт	12.50-14.10	Охорона праці і безпека життєдіяльності	<i>лекція</i>	
		14.20-15.40	Охорона праці і безпека життєдіяльності	<i>практ</i>	
		15.50-17.10	Безпека праці в електроустановках	<i>лекція</i>	
		17.20-18.40	Безпека праці в електроустановках	<i>практ</i>	
26.03.22	сб	08.20-09.40	Електричні машини	<i>лекція</i>	
		09.50-11.10	Електричні машини	<i>практ</i>	
		11.20-12.40	Прикладна математика	<i>лекція</i>	
		12.50-14.10	Прикладна математика	<i>практ залік</i>	
28.03.22	пн	13.30-14.50	Теоретичні основи електротехніки	<i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Теоретичні основи електротехніки	<i>практ</i>	
		16.30-17.50	Іноземна мова	<i>практ</i>	
		18.00-19.20	Іноземна мова	<i>практ залік</i>	
29.03.22	вт	13.30-14.50	Електричні машини	<i>іспит</i>	
		15.00-16.20	Теплотехніка і теплоенергетичні установки	<i>лекція</i>	
30.03.22	ср	13.30-14.50	Теплотехніка і теплоенергетичні установки	<i>іспит</i>	
		15.00-16.20	Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії	<i>лекція</i>	
31.03.22	чт	13.30-14.50	Охорона праці і безпека життєдіяльності	<i>іспит</i>	
		15.00-16.20	Нетрадиційні та поновлювальні	<i>практ</i>	

			джерела енергії	залік	
01.04.22	пт	12.50-14.10	Теоретичні основи електротехніки	іспит	
02.04.22	сб	08.20-9.40	Безпека праці в електроустановках	іспит	

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
22.03.22	Історія та культура України	залік	Каденюк О.С. 28, к.1
24.03.22	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології	залік	Вільчинська Д.В. 14, к.3
26.03.22	Прикладна математика	залік	Марчук Н.А. 138, к.6
28.03.22	Іноземна мова	залік	Кунцьо О.І. 39, к.1
29.03.22	Електричні машини	іспит	Думанський О.В. 12, к.1
30.03.22	Теплотехніка і теплоенергетичні установки	іспит	Краснолуцький П.П. пав.теплотехніки
31.03.22	Охорона праці і безпека життєдіяльності	іспит	Супрович М.П. 145, к.6
31.03.22	Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії	залік	Вільчинська Д.В. 3, к.3
01.04.22	Теоретичні основи електротехніки	іспит	Дубік В.М. 8, к.3
02.04.22	Безпека праці в електроустановках	іспит	Гарасимчук І.Д. 1, к.3

Директор ННІЗДО

Юлія ВОЛОЩУК