



**РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
на 2023/2024 навчальний рік, прийому студентів 2023 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Проректор з навчальної роботи  
\_\_\_\_\_ Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 р.

Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  
Освітня програма: Управління, захист та автоматизація енергосистем  
Освітній ступінь: бакалавра  
Випускова кафедра: Кафедра автоматизації енергосистем  
Факультет/ННІ: Факультет електроенерготехніки та автоматики  
Форма здобуття вищої освіти: Заоч. (І.П.)  
Строк навчання: 2 роки 10 місяців  
Кваліфікація: Бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практи., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін		Аудиторні години								СРС	Контрольні заходи							Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами									
			Бюджет	Контракт	Кред. ЕCTS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		Екзамени		Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	1 курс									
								за НП	з урах. Інд занять	за НП	з урах. Інд занять	за НП	з урах. Інд занять										Інд. зан.	1 семестр	2 семестр							
			17 тижнів	18 тижнів	у т.ч.	у т.ч.	у т.ч.	у т.ч.																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																
Цикл загальної підготовки																																
1	Українська мова за професійним спрямуванням *	УМЛК	0	5	2.0	60	0	-	-	-	-	-	-	0	0																	
2	Історія науки і техніки *	КІ	0	5	2.0	60	0	-	-	-	-	-	-	0	0																	
3	Основи здорового способу життя *	ТОС	0	5	3.0	90	0	-	-	-	-	-	-	0	0																	
4	Практичний курс іноземної мови. Частина 1	АМТС1	0	5	3	90	12	-	-	12	-	-	-	0	78	2	1							6	6		6		6			
5	Практичний курс іноземної мови професійного спрямування. Частина 1 *	АМТС1	0	5	3.0	90	0	-	-	-	-	-	-	0	0																	
6	Вища математика. Частина 1	МФДР	0	5	8.0	240	20	10	-	10	-	-	-	0	220	1	1							20	10	10						
7	Вища математика. Частина 2	МФДР	0	5	7.0	210	20	10	-	10	-	-	-	0	190	2	2										20	10	10			
8	Загальна фізика. Частина 1	ЗФ	0	5	5.5	165	10	4	-	2	-	4	-	0	155	1	1							10	4	2	4					
9	Загальна фізика. Частина 2	ЗФ	0	5	3.5	105	10	4	-	2	-	4	-	0	95	2	2										10	4	2	4		
10	Обчислювальна техніка та програмування. Частина 1	АЕ	0	5	6.0	180	14	8	-	-	-	6	-	0	166	1	1							14	8		6					
11	Обчислювальна техніка та програмування. Частина 2 *	АЕ	0	5	5.0	150	0	-	-	-	-	-	-	0	0																	
12	Інженерна графіка *	НГІКГ	0	5	3.0	90	0	-	-	-	-	-	-	0	0																	
13	Технічна механіка *	ДММОМ	0	5	3.0	90	0	-	-	-	-	-	-	0	0																	
14	Електротехнічні матеріали *	ВДЕ	0	5	3.0	90	0	-	-	-	-	-	-	0	0																	
15	Теоретичні основи електротехніки. Частина 1	ТЕ	0	5	6.0	180	20	10	-	6	-	4	-	0	160	2	2											20	10	6	4	
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					39	1170	106	46	0	42	0	18	0	0	1064	6	1	7	0	0	3	2	0	50	22	18	10	56	24	24	8	
Цикл професійної підготовки																																
16	Обчислювальні методи та алгоритмізація	АЕ	0	5	8.5	255	20	10	-	-	-	10	-	0	235	1	1							20	10		10					
17	Математичні задачі енергетики	АЕ	0	5	10.5	315	24	14	-	10	-	-	-	0	291	2	2											24	14	10		
18	Обчислювальні методи та алгоритмізація. Курсова робота	АЕ	0	5	1.0	30	0	-	-	-	-	-	-	0	30		1	1														
19	Математичні задачі енергетики. Курсова робота	АЕ	0	5	1.0	30	0	-	-	-	-	-	-	0	30		2	2														
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					21	630	44	24	0	10	0	10	0	0	586	2	2	2	2	0	0	0	0	20	10	0	10	24	14	10	0	
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					60	1800	150	70	0	52	0	28	0	0	1650	8	3	9	2	0	3	2	0	70	32	18	20	80	38	34	8	
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					60	1800	150	70	0	52	0	28	0	0	1650	8	3	9	2	0	3	2	0	70	32	18	20	80	38	34	8	

\* Перезараховано

Кількість	Кількість екзаменів	8	4	4
	Кількість заліків	3	1	2
	МКР	9	5	4
	Курсових робіт	2	1	1
	Курсових проектів	0		
	РГР, РР, ГР	3	1	2
	ДКР	2	1	1
Рефератів	0			

Ухвалено на засіданні Вченої ради ФЕА ПРОТОКОЛ № 10 від 2023-04-24

Завідувач кафедри АЕ \_\_\_\_\_

(підпис)

Анатолій МАРЧЕНКО

Декан факультету (директор інституту) \_\_\_\_\_

(підпис)

Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ

Примітка: РНП є частиною навчального плану і формується на основі аналізу сукупності індивідуальних навчальних планів здобувачів вищої освіти на поточний навчальний рік;