



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2024/2025 навчальний рік, прийому студентів 2024 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи
" " " 2024 р.
Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО

Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Освітня програма Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Освітній ступінь доктора філософії
Випускова кафедра Кафедра автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів

Факультет/ІНІ
Форма здобуття вищої освіти
Строк навчання
Кваліфікація

Навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту
Очна (денна)
4 роки
Доктор філософії з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практик., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін		Аудиторні години								Контрольні заходи						Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами											
			Бюджет	Контракт	Кред. ЕCTS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		СРС	Екзамени	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	1 курс			2 семестр						
								за НП	урах. Інд.занять	за НП	урах. Інд.занять	за НП	урах. Інд.занять										Всього	Лекц	Практ	Лаб	Всього	Лекц	Практ	Лаб		
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																																
Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями																																
1	Філософські засади наукової діяльності	КФ	2	3	6	180	96	32	-	64	-	-	0	48	2	1								2	3	1	2		3	1	2	
Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей																																
2	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 1. Наукові дослідження	АМТС1	2	3	3.0	90	42	-	-	42	-	-	0	48	1	1								1	3		3					
3	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 2. Наукова комунікація	АМТС1	2	3	3.0	90	36	-	-	36	-	-	0	54	2	2												2		2		
Навчальні дисципліни для здобуття глибоких знань зі спеціальності																																
4	Передові технології в електроприводі та електромеханічних системах	АЕМСЕП	2	3	5.0	150	56	42	-	14	-	-	0	94	1	1							1	4	3	1						
5	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії в електроенергетичних системах та електротехнічних комплексах	ВДЕ	2	3	5.0	150	56	42	-	14	-	-	0	94	1	1							1	4	3	1						
6	Методи дослідження, формування та керування інтелектуальними енергетичними системами та комплексами	ЕП	2	3	5.0	150	54	36	-	18	-	-	0	96	2	2						2					3	2	1			
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																																
7	Актуальні проблеми педагогіки вищої школи	ПП	2	3	2.0	60	18	18	-	-	-	-	0	42	2	2													1	1		
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки																																
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ																																
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ																																
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:																																
Кількість																																
Кількість екзаменів																																
Кількість заліків																																
МКР																																
Курсових робіт																																
Курсових проектів																																
РГР, РР, ГР																																
ДКР																																
Рефератів																																

* Педагогічна практика може проводитись протягом семестру

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЇ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

Вид роботи	Норма в годинах на 1 здобувача	Кафедра	Кількість здобувачів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Всього годин	0				0	0

Ухвалено на засіданні Вченої ради ННІЕЕ ПРОТОКОЛ № _____ від _____

Завідувач кафедри АЕМК

(підпис)

Сергій БОЙЧЕНКО

Декан факультету (директор інституту)

(підпис)

Оксана БОВК

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