

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2023/2024 навчальний рік, прийому студентів 2022 р.ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи
Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО
2023Спеціальність
Освітня програма
Освітній ступінь
Випускова кафедра141 Електроенергетика, електротехніка та
електромеханіка
Електроенергетика та електромеханіка
магістра
Кафедра теоретичної електротехнікиФакультет/ІНІ
Форма здобуття вищої освіти
Термін навчання
КваліфікаціяФакультет електроенерготехніки та автоматики
Очна
1 рік 9 місяців
Магістр з електроенергетики, електротехніки та
електромеханіки

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практ., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін		Аудиторні години										Контрольні заходи										Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами							
			Бюджет	Контракт	Кред ECTS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор	СРС	Екзамени	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР,РР,ГР	ДКР	Реф.	2 курс												
								ЕВ-21мн (Б. 1, К. 0);																										
								3 семестр														4 семестр												
								18 тижнів														0 тижнів												
								Всього	у т.ч.													Всього	у т.ч.											
Лекц	Практ	Лаб	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																																		
Цикл загальної підготовки																																		
1	Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації. Частина 2	АМТС І	1	0	1.5	45	36	-	-	36	-	-	0	9	3	3								2		2								
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					1.5	45	36	0	0	36	0	0	0	9	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0			
Цикл професійної підготовки																																		
2	Сучасна теорія керування та засоби автоматизації електроенергетичних та електромеханічних об'єктів	АЕ	1	0	6.0	180	90	36	-	36	-	-	18	0	90	3	3						5	2	2	1								
3	Електроенергетичні та електромеханічні системи. Міждисциплінарний проект	ЕМ	1	0	1.5	45	0	-	-	-	-	-	0	45	3		3																	
Дослідницький (науковий) компонент																																		
4	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 3	ТЕ	1	0	4.0	120	36	-	-	36	-	-	-	0	84	3							2		2									
5	Науково-дослідна практика	ТЕ	1	0	9.0	270	0	-	-	-	-	-	-	0	270	4																		
6	Виконання магістерської дисертації	ТЕ	1	0	17.0	510	0	-	-	-	-	-	-	0	510																			
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					37.5	1125	126	36	0	72	0	18	0	0	999	1	3	1	0	1	0	0	7	2	4	1	0	0	0	0	0			
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					39	1170	162	36	0	108	0	18	0	0	1008	1	4	2	0	1	0	0	9	2	6	1	0	0	0	0	0			
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																		
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																																		
7	Метрологічне забезпечення високовольних вимірювань та досліджень	ТЕ	1	0	4.0	120	54	36	-	18	-	-	-	0	66	3	3						3	2	1									
8	Схемотехнічне моделювання електронних систем	ТЕ	1	0	5.0	150	54	36	-	18	-	-	-	0	96	3	3						3	2	1									
9	Методи і техніка електрофізичного експерименту	ТЕ	1	0	4.0	120	36	18	-	18	-	-	-	0	84	3	3						2	1	1									
10	Моніторинг ізоляційних систем електроустаткування	ТЕ	1	0	4.0	120	54	36	-	-	-	-	18	0	66	3	3		3				3	2		1								
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки					17	510	198	126	0	54	0	18	0	0	312	1	3	4	0	0	1	0	11	7	3	1	0	0	0	0	0			
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					17	510	198	126	0	54	0	18	0	0	312	1	3	4	0	0	1	0	11	7	3	1	0	0	0	0	0			
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ					56	1680	360	162	0	162	0	36	0	0	1320	2	7	6	0	1	1	0	20	9	9	2	0	0	0	0	0			
Кількість	Кількість екзаменив															2										2								
	Кількість заліків															7										6								
	МКР															6										6								
	Курсових робіт															0																		
	Курсових проектів															1										1								
	РГР, РР, ГР															1										1								
ДКР															0																			
Рефератів															0																			

ПРАКТИКА			
Назва практики	Термін проведення	Тижні	Семестр
Науково-дослідна практика	з 2024-02-05 до 2024-03-17	5	4

АТЕСТАЦІЯ	
Форма випускної атестації	Термін проведення
Захист кваліфікаційної роботи	з 2024-06-10 до 2024-06-30

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВІ ТА ЗАХИСТУ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ (РОБОТИ)					
Вид роботи	Норма в годинах на 1 здобувача	Кафедра	Кількість здобувачів		Всього годин
			Б	К	
Керівництво	34	ТЕ	1	0	34
Рецензування	4	АЕ	1	0	4
ЕК	2	ТЕ	1	0	2
Всього годин			Всього годин		
			40		