



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН  
прийому 2023 року

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Вченою Радою КПІ ім. Ігоря Сікорського  
"33" 04 2023р.  
протокол № 04  
Голова Вченої Ради  
Михайло ПІВНЮК

Підготовки **магістра** з галузі знань  
14 - Електрична інженерія  
за спеціальністю 141 "Електроенергетика, електротехніка та  
електромеханіка"  
освітньо-професійною програмою  
**"Електричні станції"**  
Форма здобуття вищої освіти  
Заоч.  
Випускова кафедра  
Кафедра відновлюваних джерел енергії  
I. Графік навчального процесу

Факультет/ННІ  
Факультет електроенерготехніки та автоматики  
Кваліфікація  
Магістр з електроенергетики, електротехніки та  
електромеханіки  
Строк навчання  
1 рік 4 місяці  
на основі  
бакалавра  
Академічні групи  
ЕТ-331мп

Курс	Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень				
	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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
1	с	с																																																										
2	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п										

Позначення: Теор.навч. С Екзаменаційна сесія П Практика Д Виконання кваліфікаційної роботи А Атестація здобувачів вищої освіти К Канікули здобувачів вищої освіти

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Дипломне проектування	Атестація	Канікули	Разом
1	36	6	0	0	0	10	52
2	0	0	8	7	3	0	18

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Практика	3	8

IV. АТЕСТАЦІЯ

Назва освітнього компонента	Форма випускної атестації	Семестр
Виконання магістерської дисертації	Захист кваліфікаційної роботи	3

V. План освітнього процесу

шифр за ОП	Освітні компоненти	Контрольні заходи										Кількість годин					Розподіл аудиторних годин за курсами і семестрами			
		Екзамени	Заліки	МКР	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати	Кред. ЕСТС	Аудиторних			СРС	1 курс		2 курс					
									Загальний обсяг	Всього	Лекції		Практики (к.пр.)	Лабораторні	Семестри					
															18	18	0	0		
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																				
Цикл загальної підготовки																				
30 01.1	Інтелектуальна власність та патентознавство-1. Право інтелектуальної власності						1.0	30	4	2	2	26	4							
30 01.2	Інтелектуальна власність та патентознавство-2. Патентознавство та набуття прав		1	1			2.0	60	6	4	2	54	6							
30 02	Основи інженерії та технології сталого розвитку		1	1			2.0	60	8	4	4	52	8							
30 03	Практичний курс іноземної мови для ділової комунікації		2	1		1	3	90	12		12	78	6		6					
30 04	Менеджмент стартап-проектів		1	1			3.0	90	10	4	6	80	10							
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки		0	4	4	0	0	1	11	330	40	14	26	0	290	34	6	0	0		
Цикл професійної підготовки																				
ПО 01	Перехідні електромеханічні процеси в електроенергетичних системах	1		1			7.0	210	34	14	10	176	34							
ПО 02	Проектування електричних станцій	1		1			5.5	165	22	14	8	143	22							
ПО 03	Автоматизовані системи управління та оптимізація режимів електричних станцій	1		1	1		5.0	150	22	12	4	128	22							
ПО 04	Енергетична безпека та надійність об'єктів електроенергетики		2	2			6.0	180	18	14	4	162		18						
ПО 05	Перехідні електромеханічні процеси в електроенергетичних системах. Курсова робота		1				1.0	30	0			30	X							
ПО 06	Проектування електричних станцій. Курсовий проєкт		2				1.5	45	0			45		X						
ПО 07	Наукова робота за темою магістерської дисертації		2	1,2		1	4	120	16	4	12	104	8	8						
ПО 08	Практика		3				14.0	420	0			420			X					
ПО 09	Виконання магістерської дисертації						12.0	360	0			360			X					
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		3	5	6	1	0	1	56	1680	112	58	38	16	1568	86	26	0	0		
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ		3	9	10	1	0	2	67	2010	152	72	64	16	1858	120	32	0	0		
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																				
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогу																				
ПВ 01	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу	2		2	2		5.0	150	18	10	8	132		18						
ПВ 02	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу	2		2	2		5.0	150	20	8	12	130		20						
ПВ 03	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу	2		2	2		5.0	150	14	10	4	136		14						
ПВ 04	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу		2	2			4.0	120	14	10	4	106		14						
ПВ 05	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу	2		2			4.0	120	14	10	4	106		14						
Разом вибіркових ОК циклу професійної підготовки		3	2	5	3	0	0	23	690	80	48	24	8	610	0	80	0	0		
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		3	2	5	3	0	0	23	690	80	48	24	8	610	0	80	0	0		
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:		6	11	15	4	0	2	90	2700	232	120	88	24	2468	120	112	0	0		
Кількість екзаменів		3																		
Кількість заліків		4																		
Курсових робіт		1																		
Курсових проєктів		0																		
МКР		8																		
РГР, РР, ГР		1																		
ДКР		0																		
Рефератів		2																		

Голова НКМУ-141

(підпис)  
Василь БУДЬКО  
(підпис)

Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ

Декан/директор ФЕА

(підпис)  
Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ

Завідувач кафедри ВДЕ

Василь БУДЬКО

