

10	Високовольтні випробувальні установки. Курсовий проєкт	ТЕ	10	0	1.5	45	0	-	-	-	-	-	-	0	45	2	2																					
11	Установки і процеси електрофізичної технології. Курсовий проєкт	ТЕ	10	0	1.5	45	0	-	-	-	-	-	-	0	45	1	1																					
12	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 1. Основи наукових досліджень	ТЕ	10	0	2.0	60	36	18	-	18	-	-	-	0	24	1	1			1			2	1	1													
13	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 2. Науково-дослідна робота за темою магістерської дисертації	ТЕ	10	0	2.0	60	18	-	-	18	-	-	-	0	42	2	2			2														1		1		
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					30	900	378	216	0	72	0	90	0	0	522	3	5	6	0	2	2	0	0	14	7	2	5	7	5	2	0							
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					41	1230	594	288	0	216	0	90	0	0	636	3	9	10	0	2	2	0	1	24	11	8	5	9	5	4	0							

2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти

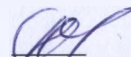
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів

14	Спеціальні питання захисту від електромагнітної дії блискавок	ТЕ	10	0	6.0	180	72	54	-	-	-	18	-	0	108	2	2																		4	3		1
15	Захист від електромагнітної дії блискавок промислових та аграрних підприємств	ТЕ	0	0	6.0	180	72	54	-	-	-	18	-	0	108	2	2																		4	3		1
16	Захист від електромагнітної дії блискавок об'єктів електроенергетики та транспорту	ТЕ	0	0	6.0	180	72	54	-	-	-	18	-	0	108	2	2																	4	3		1	
17	Вимірювання високих напруг і великих струмів	ТЕ	10	0	6.0	180	72	36	-	-	-	36	-	0	108	2	2																	4	2		2	
18	Вимірювання на високій напрузі	ТЕ	0	0	6.0	180	72	36	-	-	-	36	-	0	108	2	2																	4	2		2	
19	Високовольтні вимірювання	ТЕ	0	0	6.0	180	72	36	-	-	-	36	-	0	108	2	2																	4	2		2	
20	Приймальні та експлуатаційні випробування електроустаткування	ТЕ	10	0	6.0	180	90	54	-	18	-	18	-	0	90	2	2																5	3	1	1		
21	Випробування електроустаткування в процесі його експлуатації	ТЕ	0	0	6.0	180	90	54	-	18	-	18	-	0	90	2	2																5	3	1	1		
22	Норми та засоби контролю ізоляційних конструкцій в процесі їх експлуатації	ТЕ	0	0	6.0	180	90	54	-	18	-	18	-	0	90	2	2																5	3	1	1		
23	Схемотехнічне моделювання аналого-цифрових електронних пристроїв	ТЕ	10	0	5.0	150	36	-	-	36	-	-	-	0	114	2	2																2			2		
24	Схемотехнічне моделювання електронних схем	ТЕ	0	0	5.0	150	36	-	-	36	-	-	-	0	114	2	2																2			2		
25	Схемотехнічне моделювання схем перетворювальної техніки	ТЕ	0	0	5.0	150	36	-	-	36	-	-	-	0	114	2	2																2			2		
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки					23	690	270	144	0	54	0	72	0	0	420	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	8	3	4	
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					23	690	270	144	0	54	0	72	0	0	420	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	8	3	4		
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					64	1920	864	432	0	270	0	162	0	0	1056	6	10	14	0	2	2	0	1	24	11	8	5	24	13	7	4							

Кількість	Кількість екзаменів	6	3			3
	Кількість заліків	10	5			5
	МКР	14		8		6
	Курсових робіт	0				
	Курсових проєктів	2	1			1
	РГР, РР, ГР	2		1		1
	ДКР	0				
Рефератів	1			1		

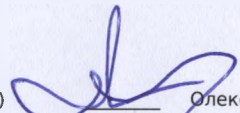
Ухвалено на засіданні Вченої ради ФЕА ПРОТОКОЛ № 10 від 2023-04-24

Завідувач кафедри ТЕ


(підпис)

Микола ОСТРОВЕРХОВ

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;