

	Високовольтні вимірювання	Теоретичної електротехніки																																												
16	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу	Теоретичної електротехніки	*	4,5	135	24	10					14					111	2		2																	24	10		14						
	Схемотехнічне моделювання електронних схем	Теоретичної електротехніки	0																																											
	Схемотехнічне моделювання схем перетворювальної техніки	Теоретичної електротехніки																																												
	Схемотехнічне моделювання аналого-цифрових електронних пристроїв	Теоретичної електротехніки																																												
17	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу	Теоретичної електротехніки	*	5	150	16	8				4	4					134	2	2																		16	8	4	4						
	Приймальні та експлуатаційні випробування електроустаткування	Теоретичної електротехніки	0																																											
	Випробування електроустаткування в процесі його експлуатації	Теоретичної електротехніки																																												
	Норми та засоби контролю ізоляційних конструкцій в процесі їх експлуатації	Теоретичної електротехніки																																												
18	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу	Теоретичної електротехніки	*	4	120	14	8				6						106	2	2																		14	8	6							
	Спеціальні питання захисту від електромагнітної дії блискавок	Теоретичної електротехніки	0																																											
	Захист від електромагнітної дії блискавок промислових та аграрних підприємств	Теоретичної електротехніки																																												
	Захист від електромагнітної дії блискавок об'єктів електроенергетики та транспорту	Теоретичної електротехніки																																												
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки:				22,5	675	86	50				10	26					589	3	2	5																3	1			86	50	10	26			
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ :				22,5	675	86	50				10	26					589	3	2	5																	3	1			86,0	50,0	10,0	26,0		
Закальна кількість :				60,0	1800	228	116				58	54					1572	6	11	15	2															4			116,0	54,0	24,0	28,0	112,0	70,0	16,0	26,0
СКОРочЕННЯ: RGR - розрахунково-графічна робота; PP - розрахункова робота; GP - графічна робота; DKP - домашня контрольна робота (виконується під час СРС)				Кількість		Екзаменів				6					3					3																										
						Заліків				11					5					6																										
						Модульн. (темат.), контр. робіт								15					8					7																						
						Курсових проектів													2					1																						
						Курсових робіт																																								
						РGR,PP,GP													5					2					3																	
						DKP																																								
Рефератів																		4					2					2																		

№	Вид практики	Термін проведення	Тривалість у тижнях	Семестр

№	Випускна атестація	Термін проведення

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ МАГІСТЕРСЬКОЇ ДИСЕРТАЦІЇ

Вид роботи	Норма в годинах на 1 студента	Кафедра	Кількість студентів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Керівництво						
Консультації						
Рецензування	4					
ЕК	0,5 x d					
Всього годин	40		Всього годин		0	0

d - кількість членів ЕК з даної кафедри

РОЗПОДІЛ ГОДИН З (КОМПЛЕКСНОГО) ВИПУСКНОГО ЕКЗАМЕНУ

Вид роботи	Норма в годинах	К-ть дисциплін	Кафедра	Кільк груп		Кільк студент		Всього годин
				Б	К	Б	К	
Консультації дисциплін, що внесені в екзамен	2 x Г							
усний екзамен	0,5 x d на 1 студ.							
письмовий екзамен	4 x d x Г + 0,5 на 1 студ.							
				Всього годин				

Г - кількість академічних груп бюджетних або контрактних
d - кількість членів ЕК з даної кафедри

Ухвалено на засіданні Вченої ради факультету, ПРОТОКОЛ № 9 від 12 травня 2020 р.

Завідувач кафедри _____ / Микола ОСТРОВЕРХОВ /
(підпис) (П.І.Б.)

Директор інституту (декан факультету) _____ / Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ /
(підпис) (П.І.Б.)

ПРИМІТКА: складається на кожний навчальний рік окремо відповідно до навчального плану.

* Кількість студентів, які вибрали дисципліну