

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2020/ 2021 навчальний рік-Приєм 2019 року

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи КП
ім. Ігоря СікорськогоАнатолій МЕЛЬНИЧЕНКО
" " 2020р.

Спеціальність (код і назва)

141- Електроенергетика електротехніката електромеханіка

за освітньо-науковою програмою магістерської підготовки

Електричні станції

(назва)

Освітній ступінь

магістр

Випускова кафедра

Факультет (інститут)

електроенерго-
техніки та
автоматики

Форма навчання

заочна

1 рік 9 міс.

Кваліфікація

Магістр з
електроенергетики,
електротехніки та
електромеханіки

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Назва кафедр	Обсяг дисципліни		Аудиторні години						Самостійна робота студентів	Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами						Розподіл аудиторних годин за курсами і семестрами							
			Кредитів	Годин	в тому числі							Екзамен	Заліки	Модульн. (темат.), контр. роботи	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати	2 курс			3 семестр		
					Всього	Лекції за НП з урахуван. Інд занять	Практ. (компл. практ.) за НП з урахуван. Інд занять	Лаборатор за НП з урахуван. Інд занять	Індивідуальні заняття	Всього										у тому числі	у тому числі	у тому числі	у тому числі	у тому числі	
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																									
1.1. Цикл загальної підготовки																									
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки																									
1.2. Цикл професійної підготовки																									
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки																									
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ :																									
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																									
2.1. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з факультетського/ кафедрального Каталогів)																									
*																									
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки:																									
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ :																									
Закальна кількість :																									
Кількість																									
Екзаменів																									
Заліків																									
Модульн. (темат.), контр. робіт																									
Курсових проектів																									
Курсових робіт																									
РГР, РР, ГР																									
ДКР																									
Рефератів																									

СКОРОЧЕННЯ:

РГР - розрахунково-графічна робота;

РР - розрахункова робота;

ГР - графічна робота;

ДКР - домашня контрольна робота (виконується під час СРС)

№	Вид практики	Термін проведення	Тривалість у тижнях	Семестр
	Переддипломна	1.09.-24.10.2020	8	3

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	31,5	Відновлюваних джерел енергії	0	4	0	126
Консультування	1	Економіки та підприємництва	0	4		4
	1,5	Охорони праці, промислової та цивільної безпеки	0	4		6
Рецензування	4	Електричних систем та мереж	0	4		16
ЕК	0,5 x 4	Відновлюваних джерел енергії	0	4		2
Всього	40	Всього годин	0	154		

d - кількість членів ЕК з даної кафедри

Завідувач кафедри _____ / Степан КУДРЯ /

(П.І.Ф.) (П.І.Ф.)

№	Випускна атестація	Термін проведення
	Захист магістерської дисертації	21.12.-26.12.2020

РОЗПОДІЛ ГОДИН З (КОМПЛЕКСНОГО) ВИПУСКНОГО ЕКЗАМЕНУ

Вид роботи	Норма в годинах	К-ть дисциплін	Кафедра	Кількість груп		Кількість студентів		Всього годин
				Б	К	Б	К	
Консультування дисциплін, що внесені в екзамен	2 x Г							
усний екзамен	0,5 х 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 інституту (факультету), ПРОТОКОЛ № 9 від 12.05.20 20 р.

Директор інституту (декан факультету)

Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ

(П.І.Ф.)

(П.І.Ф.)

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

* Кількість студентів, які вибрали дисципліну