



ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи КПІ
Сікорського

ім.Ігоря

Підготовки **доктора філософії**

з галузі знань Електрична інженерія

(шифр і найменування галузі знань)

Факультет (інститут)

Електроенергетика та автоматики

Форма навчання

денна

за спеціальністю

141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка"
код і найменування спеціальності

Обсяг освітньої складової

40 кредитів

Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО

За освітньо-науковою програмою (спеціалізацією)

Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

на основі

ступеня магістра

" " 2021 р.

Випускова кафедра

Автоматизації електромеханічних систем та електроприводу
назва

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Назва кафедр	К-ть здобувачів, які вибрали дисципліну		Обсяг дисципліни		Аудиторні години							Самостійна робота студентів	Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами							Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами																		
			Б	К	Кредитів	Годин	Всього	в тому числі				Екзамени	Заліки		Модульн. (темат.) контр. роботи	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати	1 курс		ЕП-11ф(2+0)																	
								Лекції	Практич. комп.практ	Лабораторні	Індивідуальні заняття										1 семестр 13 тижнів		2 семестр 18 тижнів																	
			у тому числі		у тому числі		у тому числі		у тому числі		у тому числі		у тому числі		у тому числі		у тому числі		у тому числі		у тому числі		у тому числі																	
1. НОРМАТИВНІ																																								
Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями																																								
1	Філософські засади наукової діяльності-1. Науковий світогляд та етична культура науковця	Філософії		2	60	26	13		13						34		1	1																						
2	Філософські засади наукової діяльності-2. Філософська гносеологія та епістемологія	Філософії		4	120	54	18		36						66	2																								
	Разом			6	180	80	31		49						100	1	1	1																						
Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей																																								
3	Іноземна мова для наукової діяльності-1. Іноземна мова для наукових досліджень	Кафедра англійської мови технічного спрямування №1		3	90	39			39						51		1																							
4	Іноземна мова для наукової діяльності-2. Іноземна мова наукової комунікації	Кафедра англійської мови технічного спрямування №1		3	90	36			36						54	2		2																						
	Разом			6	180	75			75						105	1	1	1																						
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																																								
5	Передові технології в електроприводі та електромеханічних	Автоматизації електромеханічних систем та електроприводу		2	60	27	18		9						33		2	2																						
	Разом			2	60	27	18		9						33		1	1																						
	ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ			14	420	182	49		133						238	2	3	3																						
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:																																								
				14	420	182	49		133						238	2	3	3																						

СКОРОЧЕННЯ:

РГР - розрахунково-графічна робота;
РР - розрахункова робота;
ГР - графічна робота;
ДКР - домашня контрольна робота (виконується під час СРС)

Кількість

Екзаменів 2
Заліків 3
Модульн. (темат.), контр. робіт 3
Курсових проектів 1
Курсових робіт 2
РГР, РР, ГР 3
ДКР 1
Рефератів 2

ПРАКТИКИ

№	Вид практики	Термін проведення	Тривалість у тижнях	Семестр

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЇ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

Вид роботи	Норма в годинах на 1 здобувача	Кафедра	Кількість здоб-ів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Керівництво	25	Автоматизації електромеханічних систем та електроприводу	2	0	50	0
		Автоматизації електромеханічних систем та електроприводу	2	0	50	0

Голова НМК

/Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ /
(підпис) (П.І.Б.)

Ухвалено на засіданні Вченої ради ФЕА ПРОТОКОЛ № 8 від 22 березня 2021 р.

Завідувач кафедри

/ Сергій ПЕРЕСАДА /
(підпис) (П.І.Б.)

Директор інституту (декан факультету)

/ Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ /
(підпис) (П.І.Б.)