



ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи КПІ
ім.Ігоря Сікорського

Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО

" " 2020 р.

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
(освітньої складової програми підготовки)
на 2020/ 2021навчальний рік
(прийому 2020 р.)

Підготовки доктора філософії з галузі знань 14 - Електрична інженерія
(шифр і найменування галузі знань)
за спеціальністю 141 - Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
(код і найменування галузі спеціальності)
за освітньо-науковою програмою Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Випускова кафедра Електромеханіки
(назва)

Факультет (інститут) Електроенергетехніки та автоматики
Форма навчання очна (денна)
Обсяг освітньої складової 30 кредитів
на основі ступеня магістра

I. ОСВІТНЯ СКЛАДОВА

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)Найменування дисциплін	Назва кафедр	Обсяг дисципліни		Аудиторні години									Самостійна робота студентів	Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами							Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами												
			Кредитів	Годин	Всього	в тому числі						Екзамени	Заліки		Модульн.(темаг.), контр.роботи	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР,РР,ГР	ДКР	Реферати	1 семестр 13 тижнів			2 семестр 18 тижнів										
						за НП з урахуван. Інд. занять	за НП з урахуван. Інд. занять	Лаборатор за НП з урахуван. Інд. занять	Індивідуальні заняття	у тому числі	у тому числі										у тому числі	у тому числі												
			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
I.НОРМАТИВНІ																																		
І.І.ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																																		
1.1.2. Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей																																		
1	Іноземна мова для наукових досліджень	Англійської мови технічного спрямування № 1	3	90	36			36						54		1									1					2		2		
2	Іноземна мова наукової комунікації	Англійської мови технічного спрямування № 1	3	90	36			36						54	2		2										3		3					
	Разом за п.1.1.2.		6	180	72			72						108	1	1	1								1		3		3			2		2
	Разом нормативних циклу загальної підготовки		6	180	72			72						108	1	1	1								1		3		3			2		2
1.2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																																		
1.2.1.Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																																		
3	Передові технології в електроприводі та електромеханічних системах	Автоматизації електромеханічних систем та електроприводу	2	60	18	18								42		2	2														1		1	
	Разом за п.1.2.1.		2	60	18	18								42		1	1									1					1		1	
	Разом нормативних циклу проф. підготовки		2	60	18	18								42		1	1								1					1		1		
	ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ		8	240	90	18		72						150	1	2	2								2	3		3		3		3		
2. ВИБІРКОВІ																																		

2.1. Навчальні дисципліни для оволодіння загально-науковими (філософськими) компетентностями																																	
4	Навчальні дисципліни з філософії ЗУ-Каталог	Кафедра філософії	4	120	72	36		36							48	2		2		2				4	2	2							
	Філософія																																
	Екзистенціальна філософія																																
	Філософська гносеологія та епістемологія																																
	Разом за п.2.2.		4	120	72	36		36							48	1		1						4	2	2							
	ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		4	120	72	36		36							48	1		1						4	2	2							
	ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ		12	360	162	54		108							198	2	2	3					3	3	3	7	2	5					
	Кількість екзаменів															2											2						
	Кількість заліків																2															1	

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 аспіранта	Кафедра	Кількість аспірантів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Керівництво	25 год на сем	Електромеханіки	3		150	

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

Голова НМК _____ Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ
(підпис)

Декан ФЕА _____ Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ
(підпис)

Завідувач кафедри _____ Василь ШИНКАРЕНКО
(підпис)