



ЗАТВЕРДЖУЮ

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2019/ 2020 навчальний рік

(прийому студентів 2019р.)

Перший проректор КПІ ім. Ігоря Сікорського

Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

за освітньо-професійною програмою (спеціалізацією)

Електричні машини і апарати

Освітній ступінь

Магістр

Випускова кафедра

Електромеханіки

Факультет

ЕЛЕКТРОЕНЕРГОТЕХНІКИ ТА АВТОМАТИКИ

Форма навчання

заочна

Термін навчання

1 рік 4 місяці

Кваліфікація

магістр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

Ю.І.Якименко

" " 2019 р.

№ п/п	Найменування дисциплін	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	Всього	в тому числі						Екзамени		Заліки	Модульн.(тема), контр.роботи	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР,РР,ГР	ДКР	Реферати	1 семестр			2 семестр							
						Лекції		Практ. (семінари)		Лаборатор комп.практ											Всього	у тому числі		Всього	у тому числі						
						за НП з урахуван. Інд занятя	за НП з урахуван. Інд занятя	за НП з урахуван. Інд занятя	за НП з урахуван. Інд занятя	Індивідуальні заняття	Лекції											Практичні	Лабораторні		Лекції	Практичні	Лабора-торні				
1	2	3	4	5	6	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. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																															
I.1. Навчальні дисципліни базової підготовки																															
1	Інтелектуальна власність та патентознавство	Право інтелектуальної власності	1	30	4	2		2						26														4	2	2	0
2	Інтелектуальна власність та патентознавство	Патентознавство та набуття прав	2	60	6	4		2						54	2						2							6	4	2	0
Разом за цикл			3	90	10	6	0	4	0	0	0	0	0	80	1						1		0	0	0	0	10	6	4	0	
I.2. Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором студентів)																															
3	Основи сталого розвитку суспільства	Кібернетики хіміко-технологічних процесів	2	60	8	4		4						52	2						2							8	4	4	
4	Менеджмент стартап - проектів	Теоретичної та прикладної економіки	3	90	10	4		6						80	1							10	4	6							
5	Практикум з іншомовного професійного спілкування	Іншомовне професійне спілкування	3	90	12			12						78	2						1	6		6				6		6	
Разом за цикл			8	240	30	8	0	22	0	0	0	0	0	210	3						2	16	4	12	0	14	4	10	0		
I.3. Дослідницький (науковий) компонент (за вибором студентів)																															
6	Основи наукових досліджень	Електромеханіки	2	60	8	4		4						52	1							8	4	4							
7	Науково-дослідна робота за темою магістерської дисертації	Електромеханіки	2	60	8			8						52	2													8		8	
Разом за цикл			4	120	16	4	0	12	0	0	0	0	0	104	2							8	4	4	0	8	0	8	0		
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ :			15	450	56	18	0	38	0	0	0	0	394	6	0					1	2	24	8	16	0	32	10	22	0		
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																															
II.1. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																															

