



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2019/ 2020 навчальний рік
(прийм 2016 р.)

ЗАТВЕРДЖУЮ
Перший проректор КПІ ім. Ігоря Сікорського

Факультет (інститут)

Електроенергетика та автоматики

Форма навчання

заочна

Термін навчання

3 роки 10 міс.(4 н.р)

Кваліфікація

молдший інженер-електрик

Ю.І.Якименко

2019 р.

Спеціальність (код і назва) - 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

за освітньо- професійною програмою (спеціалізацією) Системи управління виробництвом і розподілом електроенергії

Освітній ступень **бакалавр**

Випускова кафедра - Автоматизації енергосистем

№ 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.(темат.), контрольні роботи	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати	7 семестр			8 семестр							
						за НП з урахуван. Інд.занять	за НП з урахуван. Інд.занять	Лаборатор комп.практ	за НП з урахуван. Інд.занять	Індивідуальні заняття	у тому числі										у тому числі										
			Лекції	Практ. (семінари)	Лаборатор комп.практ	за НП з урахуван. Інд.занять	Індивідуальні заняття	Всього	Лекції	Практичні	Лабораторні	Всього	Лекції		Практичні	Лабораторні															
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 природничо-наукової підготовки																															
Разом за п.1.1.																															
I.2. Навчальні дисципліни базової підготовки																															
1	Економіка і організація виробництва	Економіки і підприємництва	3	90	10	6		4					80		7					7		10	6	4							
2	Техніка високих напруг	Теоретичних основ електротехніки	3	90	16	8				8			74	7								16	8		8						
3	Електрична частина станцій та п/станцій. Частина 2	Відновлюваних джерел енергії	1	30	10			6		4			20		7							10		6	4						
4	Електрична частина станцій та п/станцій. Курсовий проект	Відновлюваних джерел енергії	1.5	45	0								45				7														
5	Релейний захист та автоматизація енергосистем	Автоматизації енергосистем	4	120	12	6				6			108	8						8							12	6		6	
Разом за п.1.2. 12.5 375 48 20 0 10 0 18 0 0 327 2 2 1 1 1 36 14 10 12 12 6 0 6																															
I.3. Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором студентів)																															
Разом за п.1.3. 0																															
I.4. Навчальні дисципліни соціально-гуманітарної підготовки (за вибором студентів)																															
6	Іноземна мова професійного спрямування-2. Іноземна мова для професійного -орієнтованого спілкування. Ділове мовлення	Кафедра англійської мови технічного спрямування №1	1.5	45	6			6					39		7							6		6							
7	Фізичне виховання або основи здорового способу життя - 1. Формування мотивації до здорового способу життя	Спортивного вдосконалення	5	150	7	6		1					143		7							7	6	1							
8	Фізичне виховання або основи здорового способу життя - 2. Формування вмінь та навичок здорового способу життя засобами та методами фізичного виховання	Спортивного вдосконалення	5	150	5	4		1					145		8											5	4	1			
Разом за п.1.4. 11.5 345 18 10 0 8 0 0 0 0 0 327 3 7 0 0 0 13 6 7 0 5 4 1 0																															
Всього за цикл загальної підготовки 24 720 66 30 0 18 0 18 0 0 654 2 5 0 1 0 1 1 0 49 20 17 12 17 10 1 6																															
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																															
II.1. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																															
9	Релейний захист. Частина 2	Автоматизації енергосистем	4.5	135	10	6				4			125	7						7		10	6	0	4						

