



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2022/2023 навчальний рік, прийому студентів 2021 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи
Мельниченко
Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО
"4" 07 2022 р.

Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Освітня програма Управління, захист та автоматизація енергосистем
Освітній ступінь бакалавра
Випускова кафедра Кафедра автоматизації енергосистем
Факультет/ННІ Факультет електроенерготехніки та автоматики
Форма навчання Очна
Термін навчання 3 роки 10 місяців
Кваліфікація Бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практи., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін		Аудиторні години								Контрольні заходи							Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами																
			Бюджет	Контракт	Кред. ECTS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		СРС	Екзамени	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР,РР,ГР	ДКР	Реф.	2 курс			3 семестр			4 семестр									
								з урах. інд. занять	за НП	з урах. інд. занять	за НП	з урах. інд. занять	за НП										інд. зан.	ЕК-11 (Б: 28, К: 0);			18 тижнів			18 тижнів								
																								у т.ч.			у т.ч.			у т.ч.								
																					Всього	Лекц	Практ	Лаб	Всього	Лекц	Практ	Лаб	Всього	Лекц	Практ	Лаб						
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	31	32							
1. НОРМАТИВНІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																																						
Цикл загальної підготовки																																						
1	Іноземна мова. Практичний курс іноземної мови-2	АМТС1	28	0	3	90	72	-	-	72	-	-	-	0	18	4	3								2		2		2		2							
2	Вступ до філософії	КФ	28	0	2.0	60	36	18	-	18	-	-	-	0	24	4	4												2	1	1							
3	Промислова екологія	ТЕ	28	0	2.0	60	36	18	-	18	-	-	-	0	24	3	3							3	2	1	1											
4	Основи метрології та електричних вимірювань	АЕ	28	0	4.0	120	72	36	-	-	-	36	-	0	48	4	4											4	2		2							
5	Теоретичні основи електротехніки. Частина 2	ТЕ	28	0	4.0	120	72	36	8	18	4	18	8	52	48	3	3			3				4	2	1	1											
6	Електричні машини	ЕМ	28	0	5.0	150	90	54	-	-	-	36	-	0	60	4	4											5	3		2							
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					20	600	378	162	8	126	4	90	8	52	222	3	3	6	0	0	1	0	1	8	3	4	1	13	6	3	4							
Цикл професійної підготовки																																						
7	Технологія виробництва електроенергії	ТАЕ	28	0	3.0	90	54	36	-	-	-	18	-	0	36	3	3							3	2			1										
8	Вступ до спеціальності	АЕ	28	0	3.0	90	54	54	-	-	-	-	-	0	36	3	3							3	3													
9	Обчислювальні методи та алгоритмізація	АЕ	28	0	4.0	120	72	36	-	10	-	26	-	0	48	3	3							4	2	0.56	1.44											
10	Математичні задачі енергетики. Частина 1	АЕ	28	0	5.5	165	72	36	-	36	-	-	-	0	93	3	3							4	2	2												
11	Математичні задачі енергетики. Частина 2	АЕ	28	0	4.5	135	72	36	-	-	-	36	-	0	63	4	4										4	2		2								
12	Пакети прикладних програм для ПЕОМ Обчислювальні методи та	АЕ	28	0	2.0	60	36	-	-	-	-	36	-	0	24	4						4					2			2								

