



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2023/2024 навчальний рік, прийому студентів 2020 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи
Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО
2023 р.

Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Факультет/ІННІ Факультет електроенергетичної та автоматики
Освітня програма Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси
Форма здобуття вищої освіти Очна
Освітній ступінь бакалавра
Термін навчання 3 роки 10 місяців
випускова кафедра кафедра теоретичної електротехніки
Кваліфікація Бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практик, кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.	Обсяг дисциплін	Аудиторні години											Контрольні заходи								Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами																
					Бюджет	Контракт	Кред.ЕCTS	Години	Лекції			Практ. (комп. прк)			Лабор		СРС	Екзамени	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РПР/РР	ДКР	РФР	7 семестр		8 семестр												
									Всього	за РП	за НР	за РП	за НР	за РП	за НР	за РП										за НР	Всього	Лекц	Практ	Лаб	Всього	Лекц	Практ	Лаб						
																																			у т.ч.	у т.ч.				
1. НОРМАТИВНІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																																								
Цикл загальної підготовки																																								
1	Іноземна мова професійного спрямування. Частина 2	ІАМСІ	9	0	3	90	54	-	-	54	-	-	-	0	36	8	7							2		2		2												
2	Релейний захист та автоматизація енергосистем	АЕ	9	0	4.0	120	54	36	-	-	-	-	18	0	66	7	7							3		2		1												
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					7	210	108	36	0	54	0	18	0	102	2	0	2	0	0	1	0	0	5	2	2	1	2	0	2	0	2	0								
Цикл професійної підготовки																																								
3	Комп'ютерні методи розрахунку електричних полів	ТЕ	9	0	4.0	120	36	-	-	-	-	36	-	0	84	8	8																							
4	Комп'ютерні засоби автоматизації електротехнологічних комплексів та систем	ТЕ	9	0	7.5	225	108	72	-	-	-	36	-	0	117	7	7							6		4														
5	Перенапруги та їх обмеження в електричних мережах	ТЕ	9	0	3.0	90	54	36	-	-	-	18	-	0	36	8	8																							
6	Ізоляція електротехнічного обладнання	ТЕ	9	0	4.0	120	54	36	-	-	-	18	-	0	66	8	8																							
7	Курсовий проект з електричної частини станцій	ВДЕ	9	0	1.5	45	0	-	-	-	-	-	-	0	45	7	7																							
8	Курсова робота з ізоляції електротехнічного обладнання	ТЕ	9	0	1.0	30	0	-	-	-	-	-	-	0	30	8	8																							
9	Переддипломна практика	ТЕ	9	0	6.0	180	0	-	-	-	-	-	-	0	180	8	8																							
10	Дипломне проектування	ТЕ	9	0	6.0	180	0	-	-	-	-	-	-	0	180	8	8																							
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					33	990	252	144	0	0	0	108	0	738	2	5	4	1	1	0	0	0	6	4	0	2	16	8	0	8										
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					40	1200	360	180	0	54	0	126	0	840	4	5	6	1	1	0	0	11	6	2	3	18	8	2	8											
2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																																								
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																																								
11	Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП	9	0	4.0	120	54	18	-	36	-	-	-	0	66	7	7							3	1	2														
12	Техніка високих напруг	ТЕ	9	0	4.0	120	54	36	-	-	-	18	-	0	66	7	7																							
13	Діагностування стану електротехнічного обладнання	ТЕ	9	0	4.0	120	54	36	-	-	-	18	-	0	66	7	7																							
14	Спеціальні питання техніки високих напруг	ТЕ	9	0	4.0	120	36	36	-	-	-	-	-	0	84	8	8																							
15	Захист споруд та електричних систем від впливів блискавок	ТЕ	9	0	4.0	120	36	36	-	-	-	-	-	0	84	7	7																							
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки					20	600	234	162	0	36	0	36	0	366	0	5	4	0	0	0	0	11	7	2	2	4	4	0	0											
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					20	600	234	162	0	36	0	36	0	366	0	5	4	0	0	0	0	11	7	2	2	4	4	0	0											
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ					60	1800	594	342	0	90	0	162	0	1206	4	10	10	1	1	0	0	22	13	4	5	22	12	2	8											
Кількість																																								
Кількість екзаменів																																								
Кількість заліків																																								
МКР																																								
Курсових робіт																																								
Курсових проектів																																								
РПР, РР, РР																																								
ДКР																																								
Рефератів																																								

Військова підготовка у 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки

ПРАКТИКА					
Назва практики	Термін проведення	Тижні	Семестр		
Переддипломна практика	з 2024-04-15 до 2024-05-19	5	8		
Розподіл годин по підготовці та захисту дипломного проекту (роботи)					
Вид роботи	Норма в годинах на 1 здобувача	Кафедра	Кількість здобувачів		Всього годин
			Б	К	
Керівництво	21	ТЕ	9	0	189
Рецензування	2	АЕ	9	0	18
ЕК	2	ТЕ	9	0	18
Всього годин	25		Всього годин		225

Форма випускної атестації		АТЕСТАЦІЯ	
Захист кваліфікаційної роботи	з 2024-06-17 до 2024-06-30		

Ухвалено на засіданні Вченої ради ФЕА ПРОТОКОЛ № 10 від 2023-04-24

Завідувач кафедри ТЕ

Микола ОСТРОВЕРХОВ

Декан факультету (директор інституту)

Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ

Примітка: РНП є частиною навчального плану і формується на основі аналізу сукупності індивідуальних навчальних планів здобувачів вищої освіти на поточний навчальний рік;