



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2024/2025 навчальний рік, прийому студентів 2024 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи

Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО
" " 2024 р.

Спеціальність
Освітня програма
Освітній ступінь
Випускова кафедра

141 Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка
Електричні машини і
апарати
бакалавра
Кафедра електромеханіки

Факультет/ННІ
Форма здобуття
вищої освіти
Строк навчання
Кваліфікація

Факультет
електроенерготехніки та
автоматики
Очна (денна)
3 роки 10 місяців
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 ЕСТS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		Інд. зан.	СРС	Екзамени	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР,РР,ГР	ДКР	Реф.	1 семестр			2 семестр																	
								за НП	з урах. Інд занять	за НП	з урах. Інд занять	за НП	з урах. Інд занять											18 тижнів	18 тижнів	у т.ч.			у т.ч.															
			Всього	Лекц	Практ	Лаб	Всього	Лекц	Практ	Лаб																																		
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																												
Цикл загальної підготовки																																												
1	Українська мова за професійним спрямуванням	УМЛК	30	0	2.0	60	36	18	-	18	-	-	-	0	24	1	1																											
2	Історія науки і техніки	КІ	30	0	2.0	60	36	18	-	18	-	-	-	0	24	2	2																											
3	Основи здорового способу життя	ТОС	30	0	3	90	72	18	-	54	-	-	-	0	18	2	1																											
4	Практичний курс іноземної мови. Частина 1	АМТС1	30	0	3	90	72	-	-	72	-	-	-	0	18	2	1																											
5	Вища математика. Частина 1. Лінійна алгебра та аналітична геометрія. Диференціальне числення. Інтегральне числення	МФДР	30	0	8.0	240	144	72	-	72	-	-	-	0	96	1	1																											
6	Вища математика. Частина 2. Визначені інтеграли. Функції кількох змінних. Диференціальні рівняння. Ряди	МФДР	30	0	7.0	210	126	54	-	72	-	-	-	0	84	2	2																											
7	Загальна фізика. Частина 1. Механіка. Молекулярна фізика та термодинаміка. Електрика	ЗФ	30	0	5.0	150	90	54	-	18	-	18	-	0	60	1	1																											
8	Загальна фізика. Частина 2. Електрика та магнетизм. Оптика. Квантова фізика	ЗФ	30	0	4.0	120	54	36	-	-	-	18	-	0	66	2	2																											
9	Обчислювальна техніка та програмування. Частина 1. Основи обчислювальної техніки та програмування	АЕ	30	0	6.0	180	90	36	-	18	-	36	-	0	90	1	1																											
10	Обчислювальна техніка та програмування. Частина 2. Розробка застосунків на мовах програмування високого рівня	АЕ	30	0	5.0	150	90	36	-	18	-	36	-	0	60	2	2																											
11	Інженерна графіка	НГІКГ	30	0	3.0	90	54	36	-	18	-	-	-	0	36	1	1																											
12	Технічна механіка	ДММОМ	30	0	3.0	90	54	36	-	18	-	-	-	0	36	1	1																											
13	Електротехнічні матеріали	ВДЕ	30	0	3.0	90	54	36	-	-	-	18	-	0	36	2	2																											
14	Теоретичні основи електротехніки. Частина 1. Лінійні електричні кола постійного і змінного струму	ТЕ	30	0	6.0	180	90	36	-	36	-	18	-	0	90	2	2																											
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					60	1800	1062	486	0	432	0	144	0	0	738	6	8	14	0	0	4	1	0	0	30	15	12	3	29	12	12	5												
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					60	1800	1062	486	0	432	0	144	0	0	738	6	8	14	0	0	4	1	0	0	30	15	12	3	29	12	12	5												
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																												
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					60	1800	1062	486	0	432	0	144	0	0	738	6	8	14	0	0	4	1	0	0	30	15	12	3	29	12	12	5												
Військова підготовка у 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки			Кількість		Кількість екзаменів																																							
					Кількість заліків																																							
					МКР																																							
					Курсових робіт																																							
					Курсових проектів																																							
					РГР, РР, ГР																																							
					ДКР																																							
Рефератів																																												

Ухвалено на засіданні Вченої ради ФЕА ПРОТОКОЛ № 10 від 2024-05-27

Завідувач кафедри ЕМ

(підпис)

Вадим ЧУМАК

Декан факультету (директор інституту)

Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ

(підпис)

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