



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
Освітня програма Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії
Освітній ступінь бакалавра
Випускова кафедра Кафедра відновлюваних джерел енергії

Факультет/ІНІ
Форма здобуття вищої освіти
Строк навчання
Кваліфікація

Факультет електроенергетичної та автоматики
Очна
3 роки 10 місяців
Бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практи., квалиф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін		Аудиторні години								Контрольні заходи												Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами																						
			Бюджет	Контакт	КРЕДИТСИ	Години	Всього	Лекції			Практ. (компл. прк)			Лабор		СРС	Екзамени	Залки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РР, РР, ГР	ДКР	Реф.	4 курс				7 семестр				8 семестр																
								за ІП	з урах. індив. занять	за ІП	за ІП	з урах. індив. занять	за ІП	з урах. індив. занять	за ІП										з урах. індив. занять	за ІП	з урах. індив. занять	за ІП	з урах. індив. занять	за ІП	з урах. індив. занять	за ІП	з урах. індив. занять	за ІП	з урах. індив. занять	за ІП	з урах. індив. занять	за ІП	з урах. індив. занять	за ІП	з урах. індив. занять	за ІП	з урах. індив. занять	за ІП	з урах. індив. занять	за ІП	з урах. індив. занять	за ІП	з урах. індив. занять

1. НОРМАТИВНІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																													
Цикл загальної підготовки																													
1	Іноземна мова професійного спрямування. Практичний курс іноземної мови для професійного спілкування-2	АМТСІ	22	0	3	90	54	-	-	54	-	-	-	36	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2	2	2	2	
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					7	210	108	36	0	54	0	18	0	102	2	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	2	0	2	2

2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																														
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																														
11	Економіка та організація виробництва в енергетиці	ЕП	22	0	4.0	120	54	18	-	36	-	-	0	66	7	7	7	7	7	7	7	7	7	3	1	2				
12	Гідроенергетика	ВДЕ	22	0	4.0	120	54	18	-	18	-	-	0	48	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	3	1				
13	Техніка високих напруг	ТЕ	22	0	4.0	120	54	36	-	-	-	-	18	0	66	7	7	7	7	7	7	7	3	2		1				
14	Теорія автоматичного керування	АЕ	22	0	4.0	120	36	36	-	-	-	-	0	84	8	8	8	8	8	8	8	8	4			4	4			
15	Основи експлуатації систем з відновлюваними джерелами енергії	ВДЕ	22	0	4.0	120	54	36	-	9	-	-	9	0	66	8	8	8	8	8	8	8	6	4	1	1	1	1		
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки					20	600	270	180	0	63	0	27	0	330	0	5	5	0	0	1	1	0	10	6	3	1	10	8	1	1
Всього вибірових					20	600	270	180	0	63	0	27	0	330	0	5	5	0	0	1	1	0	10	6	3	1	10	8	1	1
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					60	1800	648	378	0	171	0	99	0	1152	5	9	11	0	2	5	1	1	24	13	7	4	24	16	5	3

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	Б	К
Керівництво	21	ВДЕ	22	0	462	0
Рецензування	2	АЕ	22	0	44	0
ЕК	2	ВДЕ	22	0	44	0
Всього годин			25		550	0

АТЕСТАЦІЯ

Форма випускної атестації	Термін проведення
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 ВДЕ

(підпис)

Василь БУДЬКО

Декан факультету (директор інституту)

(підпис)

Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ

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