

"ЗАТВЕРДЖУЮ"

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Ректор

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Віктор БІЛІЧЕНКО

Підготовки бакалавра (назва освітнього ступеня)

Термін навчання 3 роки 10 місяців

" " 20__ р.

з галузі знань 14 - Електрична інженерія
спеціальність 145 - Відновлювані джерела енергії та гідроенергетика

Протокол № від
Вченої Ради ВНТУ

освітня програма Відновлювані джерела енергії та гідроенергетика

Форма навчання ДЕННА

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Calendar grid showing months from Вересень to Серпень and days of the week (С, О, К, П, А, КР).

Позначення:

- теоретичне навчання, С - екзаменаційна сесія, П - практика, КР - Бакалаврська кваліфікаційна робота, А - атестація, К - канікули

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Table with columns: Курс, Теоретичне навчання, Екзаменаційна сесія, Практика, Виконання БКР та атестація, Канікули, Разом.

III. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

Table with columns: Назва практики, семестр, Тижні, Кредити ECTS.

IV. АТЕСТАЦІЯ

Table with columns: Форма атестації, семестр.

V. План навчального процесу

Large detailed curriculum plan table with columns for course components, ECTS credits, and semester distribution.

2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП ЗА ВІЛЬНИМ ВИБОРОМ СТУДЕНТА																													
Загальні																													
2.1	Освітній компонент з природничої підготовки з БДВВ		3			3,0	90	36	18		18	54					3,0	36											
2.2	Освітній компонент з суспільно-політичної підготовки з БДВВ		4			3,0	90	36	18		18	54					3,0	36											
2.3	Освітній компонент з економічної підготовки / менеджменту / підприємництва та управління проектами з БДВВ		6			3,0	90	36	18		18	54						3,0	36										
2.4	Освітній компонент з цивільного захисту та безпеки життєдіяльності з БДВВ		3			3,0	90	36	18		18	54					3,0	36											
2.5	Освітній компонент підготовки з іноземної мови з БДВВ		8			3,0	90	54			54	36							2,0	36	1,0	18							
всього:			5			15,0	450	198	72,0		126,0	252,0					6,0	72,0	3,0	36,0	3,0	36,0	2,0	36,0	1,0	18,0			
Професійні																													
2.6	Освітній компонент 1 з БДВВ		3			4,0	120	54	36		18	66					4,0	54											
2.7	Освітній компонент 2 з БДВВ		4			4,0	120	54	36		18	66					4,0	54											
2.8	Освітній компонент 3 з БДВВ		5			5,0	150	63	36		27	87							5,0	63									
2.9	Освітній компонент 4 з БДВВ		5			5,0	150	54	36		18	96							5,0	54									
2.10	Освітній компонент 5 з БДВВ		6			5,0	150	54	36		18	96									5,0	54							
2.11	Освітній компонент 6 з БДВВ		6			5,0	150	54	36		18	96									5,0	54							
2.12	Освітній компонент 7 з БДВВ		7			6,0	180	72	45		27	108										6,0	72						
2.13	Освітній компонент 8 з БДВВ		7			5,0	150	54	36		18	96										5,0	54						
2.14	Освітній компонент 9 з БДВВ		8			3,0	90	36	27		9	54												3,0	36				
2.15	Освітній компонент 10 з БДВВ		4			3,0	90					90						3,0											
Всього			10			45,0	1350	495	324		171	855					4	54	7	54	10	117	10	108	11	126	3	36	
Всього за вибірковими компонентами			15			60,0	1800	693	396		297	1107					10	126	10	90	10	117	13	144	13	162	4	54	
За планом, всього			22	31	3	1	240,0	7200	3093	1527	522	1044	4080	30,0	468	30,0	477	30,0	432	30,0	405	30,0	405	30,0	258	30,0	441	30,0	207
Кількість курсових проектів							3											1		1							1		
Кількість курсових робіт							1															1							
Кількість екзаменів							22					4		4			2		3		3		1		3		2		
Кількість залків							31					2		3		5		5		4		5		4		3			

План введено з 2023-2024 н.р.

Проректор з науково-педагогічної роботи та організації освітнього процесу

Олександр ПЕТРОВ

Декан факультету електроенергетики та електромеханіки

Михайло РОЗВОДУК

Заступник декана факультету електроенергетики та електромеханіки з навчально-методичної роботи

Віра ТЕПТЯ

Завідувач кафедри Електричних станцій та систем

Вячеслав КОМАР