

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Навчально-науковий інститут енергетики, автоматики і енергозбереження

Розглянуто і схвалено
Вченою радою НУБіП України
«27» травня 2022 р.
(протокол № 9)



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор НУБіП України

Є. Ніколаєнко

«27» травня 2022 р.

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2022 року вступу**

Рівень вищої освіти (ОС)

Галузь знань

Спеціальність

Освітня програма

Форма навчання

Термін навчання (обсяг ЄКТС)

На основі

Кваліфікація

Орієнтація

Третій (освітньо-науковий)

15 «Автоматизація та приладобудування»

151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

денна, заочна, вечірня

4 роки (40 кредитів)

ОС "Магістр", ОКР "Спеціаліст"

PhD - доктор філософії

Освітньо-наукова

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ
підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти 2022 року вступу
спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
(денна, вечірня форма)

Рік навчання	2022 рік																							2023 рік																																				
	Вересень				26	Жовтень				31	Листопа				28	Грудень					Січень				30	Лютий			27	Березень				27	Квітень				Травень				29	Червен			26	Липень				31	Серпень							
	1	5	12	19	IX 1	3	10	17	24	X 5	7	14	21	XI 3	5	12	19	26	3	9	16	23	I 4	6	13	20	II 4	6	13	20	III 1	3	10	17	24	1	8	15	22	IV 3	5	12	19	VI 1	3	10	17	24	VII 5	7	14	21	28							
	3	10	17	24	X 8	15	22	29	XI 12	19	26	XII 10	17	24	31	8	14	21	28	II 11	18	25	III 11	18	25	IV 8	15	22	29	6	13	20	27	VI 10	17	24	VII 8	15	22	29	VIII 12	19	26	31																
	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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53							
I	НК	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	:	:	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК					
II	НК	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	:	:	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК			
III	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК			
IV	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК		

Умовні позначення:

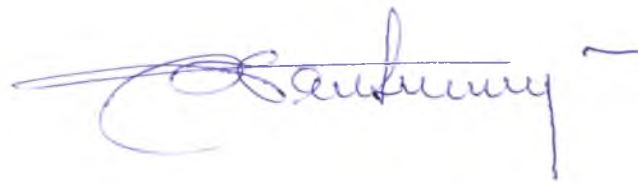
НР
:
-
I
//

- навчальна робота
- екзаменаційна сесія
- канікули
- педагогічна (асистентська) практика
- захист дисертаційної роботи

НК

- наукова робота

Директор ННІ енергетики, автоматички і енергозбереження



V.V. Kallun

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форми контролю знань за семестрами			Аудиторні заняття			Самостійна робота	Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами								
		Годин	(1ЄСТС 30 год). Кредитів	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	у тому числі			Навчальна практика	Виробнича практика	I курс	II курс	III курс	IV курс					
								лекції	лабораторні				практичні	Семестри							
														1с.	2с.	3с.	4с.	5с.	6с.	7с.	8с.
		Кількість тижнів у семестрі													10	10	15	15	15	15	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1. Обов'язкові компоненти ОНП																					
1.1. Цикл загальної підготовки																					
ОК 1	Філософія науки	120	4	1			40	20		20	80			4							
ОК 2	Іноземна мова за професійним спрямуванням	180	6	1			60	10		50	120			6							
ОК 3	Педагогіка та управління закладами вищої освіти	120	4	1			40	20		20	80			4							
Всього		420	14	3			140	50		90	280			14							
1.2. Цикл спеціальної (фахової) підготовки																					
ОК 4	Обробка інформації в комп'ютерно-інтегрованих системах автоматизації	90	3	1			30	10		20	60			3							
ОК 5	Сучасні методи і засоби математичного моделювання складних систем автоматизації біотехнічних об'єктів	90	3	1			30	10		20	60			3							
ОК 6	Методика дослідження біотехнічних об'єктів та організація підготовки дисертаційної роботи	90	3	1			40	10		30	50			4							
ОК 7	Світовий досвід автоматизації сучасних об'єктів аграрного спрямування	90	3	1			40	20		20	50				4						
ОК 8	Педагогічна (асистентська) практика	120	4		1								120								
Всього		480	16	4	1		140	50		90	220		120	10	4						
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		900	30	7	1		280	100		180	500		120	24	4						

Вибіркові компоненти ОНП

ВК 1	Особливості моделювання та ідентифікації об'єктів аграрного спрямування	150	5	2		50	20	30		100					5				
ВК 2	Інтелектуалізація систем автоматизації сучасних об'єктів аграрного спрямування	150	5	2		50	20	30		100					5				
ВК 3	Інформаційне та програмне забезпечення сучасних систем автоматизації біотехнічних об'єктів	150	5	2		50	20	30		100					5				
ВК 4	Технічні засоби сучасних комп'ютерно-інтегрованих систем	150	5	2		50	20	30		100					5				
ВК 5	Цифрова обробка сигналів в системах автоматизації біотехнічних об'єктів	150	5	2		50	20	30		100					5				
Загальний обсяг вибірових компонентів		300	10	2		100	40	60		200					5				
Разом за ОНП		1200	40	9	1	380	140	60	180	700		120	24		9				

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОНП	900	30,0	75,0
2. Вибіркові компоненти ОНП	300	10,0	25,0
Разом за ОНП	1200	40,0	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Наукова робота та підготовка дисертаційної роботи	Канікули	Всього
1	20	4		20	8	52
2				44	8	52
3			8	36	8	52
4				44	8	52
Разом за ОНП	20	4	8	144	32	208

РОЗРОБЛЕНО:

Керівник проектної групи  С.А. Шворов

Директор ННІ  В.В. Каплун

Завідувач відділом  В.Л. Вакуленко