

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

Факультет інформаційних технологій

**Розглянуто і схвалено
Вченою радою НУБіП України
«___» _____ 2022 р.
(протокол № ___)**

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор НУБіП України
_____ С. Ніколаєнко
«___» _____ 2022**

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2022 року вступу**

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	05 «Соціальні і поведінкові науки»
Спеціальність	051 «Економіка»
Освітня програма	Цифрова економіка
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна
Форма навчання	Денна
Термін навчання (обсяг ЄКТС)	3 роки 10 місяців 240 кредитів
На основі	Повної загальної середньої освіти
Освітній ступінь	«Бакалавр»
Кваліфікація	Бакалавр з економіки

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ
підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2022 року вступу
спеціальності 051 ЕКОНОМІКА
освітньо-професійної програми ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА

Рік навчання	2022 рік																	2023 рік																																							
	Вересень				26 Жовтень				Листопад				28 Грудень				26 Січень				30 Лютий				27 Березень				27 Квітень				Травень				29 Червень				26 Липень				Серпень												
	1	5	12	20	IX 1	3	10	17	24	31	7	14	21	XI 3	5	12	19	XII	2	9	16	23	I 4	6	13	20	II 4	6	13	20	III 1	3	10	17	24	1	8	15	22	29	V 3	5	12	19	VI 1	3	10	17	24	31	7	14	21				
	3	10	17	25	X	8	15	22	29	5	12	19	26	XII	10	17	24	31	7	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	5	12	19	26					
	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					
I																																																									
II																																																									
III																																																									
IV																																																									

Умовні позначення:

:
-

- теоретичне навчання
- екзаменаційна сесія
- Канікули

X
O
//
II

- виробнича практика
- навчальна практика
- підготовка кваліфікаційної бакалаврської роботи атестація здобувачів вищої освіти (атестаційний екзамен)

Декан факультету _____ **О. Глазунова**

II. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

II. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№ п.п.	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форми контролю знань (за семестрами)			Аудиторні заняття				Самостійна робота	Практич на під-готовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами							
		Годин	(1 ЄКТС 30 год.)	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	у тому числі				Навчальна практика	Виробнича практика	I курс	II курс	III курс	IV курс				
								лекції	лабораторні	практичні				Семестри							
										1		2	3	4	5	6	7	8			
										Кількість тижнів у семестрі											
								15	15	15	15	15	15	15	15	12					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																					
Обов'язкові компоненти ОПП																					
OK 1	Сучасна економічна теорія	150	5	1			75	30		45	75			5							
OK 2	Економікс (Мікроекономіка та макроекономіка)	150	5	2			90	30		60	60				6						
OK 3	Міжнародна економіка	120	4	5			45	30	15		75							3			
OK 4	Математика для економістів (Вища математика)	300	10	2	1		180	60		120	120			6	6						
Обов'язкові компоненти ОПП за рекомендацією вченої ради університету																					
OKY 1	Інформаційні та комунікаційні технології в економіці	120	4	1			45	15	30		75			3							
OKY 2	Філософія	150	5	1			60	30		30	90			4							
OKY 3	Діловий протокол та етика спілкування	150	5	1			60	30		30	90			4							
OKY 4	Фізичне виховання				1,2,3,4									2	2	2	2				
OKY 5	Іноземна мова	300	10	4	1,2,3		180			180	120			2	2	2	2				
OKY 6	Правова культура особистості	150	5	4			60	30		30	90						4				
	Всього	1590	53	9			870	285	90	495	720	0	0	26	16	4	8	3	0	0	0
2. ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ																					
Обов'язкові компоненти ОПП																					
OK 5	Теорія ймовірностей і математична статистика	180	6	4	3		120	60		60	60					4	4				
OK 6	Економіко-математичні методи та моделі	150	5	3			60	30	30		90					4					
OK 7	Інформатика	180	6	2	1		120	60	60		60			4	4						
OK 8	Економетрика	180	6	4		4	90	30	60		90						6				
OK 9	Економіка підприємства	150	5	3			60	30		30	90					4					
OK 10	Аналітика з R	150	5	5			60	30	30		90							4			
OK 11	Математичні моделі зеленої економіки	120	4	4			60	30		30	60									4	
OK 12	Фінанси, гроші та кредит	150	5	2			90	30		30	90				4						
OK 13	Бухгалтерський облік	150	5	3			60	30		30	90				4		4				
OK 14	Економіка праці та соціально-трудова відносини	120	4	5			45	15		30	75							3			

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	5370	179	74,6
2. Вибіркові компоненти ОПП	1830	61	25,4
<i>Вибіркові дисципліни за спеціальністю</i>	1590	53	
<i>Вибіркові дисципліни за уподобанням студента</i>	240	8	
Разом за ОПП	7200	240	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підготовка атестаційного екзамену	Атестація	Канікули	Всього
1	30	6	5			11	52
2	30	6	5			11	52
3	30	6	5			11	52
4	27	6		5	1	4	43
Разом за ОПП	117	24	15	5	1	37	199

V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Навчальна з інформатики	2	90	3	3
2	Навчальна з економічної кібернетики	2	60	2	3
3	Навчальна з економетрики	4	90	3	3
4	Навчальна з економіко-математичних методів	4	60	2	3
5	Виробнича (Технологія проектування та адміністрування БД і СД)	6	150	5	6

VI. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

№	Назва дисципліни	Години	Кредити	Курсова робота	Курсовий проект	Семестр
1	Цифрова економіка	30	1	кр		3
2	Економетрика	30	1	кр		4
3	Дослідження операцій в цифровій економіці	30	1		кп	5
4	Технологія проектування та адміністрування БД і СД	30	1		кп	6
5	Моделювання економіки	30	1		кп	7

VII. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

№	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Комплексний атестаційний екзамен	150	5	6