

**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	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 (захист кваліфікаційної бакалаврської роботи)

Декан факультету \_\_\_\_\_ **О. Глазунова**

## II. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№ п.п.	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форми контролю знань (за семестрами)			Аудиторні заняття				Самостійна робота	Практич на підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами								
							у тому числі							I курс	II курс	III курс	IV курс					
		Всього	лекції	лабораторні	практичні	Семестри																
						1	2	3	4	5		6	7	8								
						Кількість тижнів у семестрі																
		Годин	(1 ЄКТС 30 год.)	Кредитів	Екзамен	Залік	Курсова робота					Навчальна практика	Виробнича практика	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	
<b>1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																						
<b>Обов'язкові компоненти ОПП</b>																						
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	4				45	30	15		75						3				
OK 4	Математика для економістів (Вища математика)	300	10	2	1			180	60		120	120		6	6							
<b>Обов'язкові компоненти ОПП за рекомендацією вченої ради університету</b>																						
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					
	<b>Всього</b>	<b>1590</b>	<b>53</b>	<b>9</b>				<b>870</b>	<b>285</b>	<b>90</b>	<b>495</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>2. ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ</b>																						
<b>Обов'язкові компоненти ОПП</b>																						
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						
OK 14	Економіка праці та соціально-трудові відносини	120	4	5				45	15		30	75						3				
OK 15	Статистичний аналіз та візуалізація даних	150	5	5				90	30		60	60					6					
OK 16	Цифрова економіка	150	5	3		3		60	30	30		90				4						





### III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
<b>1. Обов'язкові компоненти ОПП</b>	<b>5370</b>	<b>179</b>	<b>74,6</b>
<b>2. Вибіркові компоненти ОПП</b>	<b>1830</b>	<b>61</b>	<b>25,4</b>
<i>Вибіркові дисципліни за спеціальністю</i>	<b>1440</b>	<b>55</b>	
<i>Вибіркові дисципліни за уподобанням студента</i>	<b>180</b>	<b>6</b>	
<b>Разом за ОПП</b>	<b>7200</b>	<b>240</b>	<b>100</b>

ПОГОДЖЕНО»

Проректор  
з науково-педагогічної роботи \_\_\_\_\_ В.Шинкарук

Начальник  
навчального відділу \_\_\_\_\_ Я.Рудик

«РОЗРОБЛЕНО»

Декан факультету \_\_\_\_\_ О. Глазунова

Гарант освітньої програми \_\_\_\_\_ Д Жерліцин

### 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	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	Атестаційний екзамен	30	1	1