

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Факультет інформаційних технологій

Розглянуто і схвалено
Вченю радою НУБіП України
«21» 08 2020 р.
(протокол № 1)



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2020 року вступу

Рівень вищої освіти
Галузь знань
Спеціальність
Освітня програма
Орієнтація освітньої програми
Форма навчання
Термін навчання (обсяг ЕКТС)
На основі

Ступінь вищої освіти
Кваліфікація

Перший (бакалаврський)
05 «Соціальні і поведінкові науки»
051 «Економіка»
Цифрова економіка
Освітньо-професійна
Денна
4 роки, 240 кредитів
Повної загальної середньої освіти

«Бакалавр»
Бакалавр з економіки

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ
підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2020 року вступу
спеціальності ЕКОНОМІКА
освітньо-професійної програми ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА

Умовні позначення:

- теоретичне навчання
 - екзаменаційна сесія
 - Канікули
 - навчальна практика

- | | |
|----|---|
| X | - виробнича практика |
| A | - проміжна атестація |
| II | - підготовка дипломної роботи |
| II | - державна атестація (державний іспит)
та захист дипломної роботи) |

Декан факультету

О. Глазунова



II. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№ п.п.	Назва навчальної дисципліни	Загальн ий обсяг		Форми контролю знань (за семестрами)		Аудиторні заняття			Самостійна робота		Практич на під- готовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами							
						у тому числі							Семестри							
		Годин	(1 СКТС 30 год.) квалітів	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	лекції	лабораторні	практичні	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	15	15	15	15	12
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
1.1. Обов'язкові компоненти ОПП																				
ОК1.	Сучасна економічна теорія	150	5	1			75	30	45	75				5						
ОК2.	Макроекономіка	150	5	2			60	30	30	90				4						
ОК3.	Мікроекономіка	150	5	1			60	30	30	90				4						
ОК4.	Вища математика	300	10	2	1		210	90	120	90			6	8						
1.2 Обов'язкові компоненти ОПП за рішенням вченої ради університету																				
ОК5.	Цифрова економіка	150	5	1			45	15	30	105				3						
ОК6.	Філософія	150	5	1			60	30	30	90				4						
ОК7.	Діловий протокол та етика спілкування	150	5	1			60	30	30	90				4						
ОК8.	Фізичне виховання				1,2,3, 4									2	2	2	2			
ОК9.	Іноземна мова	300	10	4	1,2,3		180		180	120			2	2	2	2				
ОК10.	Правова культура особистості	150	5	4			60	30	30	90				4						
	Всього	165	0	55			810	285	60	46	840	0	0	26	16	8	8	0	0	0
2. ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ																				
Обов'язкові компоненти ОПП																				
ОК11.	Ризикологія	150	5	5			60	30	30	90								4		
ОК12.	Теорія ймовірностей і математична статистика	150	5	4	3		120	60	60	30				4	4					
ОК13.	Оптимізаційні методи та моделі	150	5	3			90	30	60	60				6						
ОК14.	Інформатика	150	5	2	1		120	60	60	30			4	4						
ОК15.	Економетрика	150	5	4		4	90	30	60	60				6						
ОК16.	Економіка підприємства	150	5	4			60	30	30	90				4						
ОК17.	Менеджмент	150	5	3			45	15	30	105				3						
ОК18.	Маркетинг	150	5	3			45	15	30	105				3						
ОК19.	Фінанси, гроші та кредит	150	5	2			90	30	60	60			6							

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
OK20.	Бухгалтерський облік	150	5	3			60	30		30	90					4						
OK21.	Економіка праці та соціально-трудові відносини	150	5	5			60	30		30	90					4						
OK22.	Міжнародна економіка	150	5	5			45	15		30	105					3						
OK23.	Статистика	150	5	4			90	30		60	60					6						
OK24.	Економічна кібернетика	150	5	2			60	30	30		90				4							
OK25.	Дослідження операцій	150	5	6	5	5	120	60	60		30					4	4					
OK26.	Моделювання економіки	150	5	7	6	7	105	45	60		45					3	4					
OK27.	Прогнозування соціально-економічних процесів	150	5	7			60	30	30		90					3						
OK28.	Аналіз та візуалізація даних	150	5	8			72	24	48		78						6					
OK29.	Технологія проектування та адміністрування БД і СД	150	5	6	5	6	120	60	60		30					4	4					
OK30.	Інформаційна безпека економічних систем	150	5	6			60	30	30		90					4						
OK31.	Інформаційні системи в економіці та управлінні	150	5	7			105	45	60		45					3	4					
OK32.	Дипломне проектування	150	5																			
OK33.	Навчальна практика	450	15											450								
	Всього	375	0	125			167	7	729	648	30	147	0	450	0	4	14	20	20	19	18	
	Загальний обсяг обов'язкових компонентів	540	0	180			248	7	101	708	76	231	5	450	0	30	30	28	28	19	18	

ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП

Вибіркові дисципліни за спеціальністю

	Вибіркові 5 семестр																				
BБ 1.1.	Технологія створення програмних продуктів	150	5	5			60	30	30		90					4					
	Комп'ютерне програмування	150	5	5			60	30	30		90					4					
	Програмування на Java	150	5	5			60	30	30		90					4					
BБ 1.2.	Сучасні інформаційні комунікації	150	5	5			45	15	30		105					3					
	Історія економіки	150	5	5			45	15	30		105					3					
	Організація виробництва	150	5	5			45	15	30		105					3					
	Вибіркові 6 семестр																				
BБ 1.3.	Фінансові технології та інтернет-торгівля	150	5	6			60	30	30		90					4					
	Математичні моделі аграрного сектору	150	5	6			60	30	30		90					4					
	Технології програмування баз даних	150	5	6			60	30	30		90					4					
	Ризики інформаційної безпеки	150	5	6			60	30	30		90					4					
BБ 1.4.	Управління проектами	150	5	6			60	30	30		90					4					
	Ризики аграрного бізнесу	150	5	6			60	30	30		90					4					
	Технології виробництва, зберігання та переробки продукції рослинництва та тваринництва	150	5	6			60	30	30		90					4					
	Управління проектами захисту інформації	150	5	6			60	30	30		90					4					
	Вибіркові 7 семестр																				
BБ 1.5.	Веб-аналітика	150	5	7			60	30	30		90					3					
	Веб-програмування	150	5	7			60	30	30		90					3					
	Основи бізнес-аналітики	150	5	7			60	30	30		90					3					

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	5400	180	75,0
2. Вибіркові компоненти ОПП (за вибором студента)	1800	60	25,0
Вибіркові дисципліни за спеціальністю	1620	54	
Вибіркові дисципліни за уподобанням студента	180	6	
3. Інші види навчання			
Разом за ОПП	7200	240	100

IV. ЗВЕДЕНИ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підготовка бакалаврської роботи	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	2
3	Навчальна з цифрової економіки	4	90	3	3
4	Навчальна з економетрики	4	60	2	2
5	Виробнича з технології проектування та адміністрування БД і СД	6	150	5	5

VI. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

№	Назва дисципліни	Години	Кредити	Курсова робота	Курсовий проект	Семестр
1	Мікроекономіка	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	Захист бакалаврської роботи	60	1	1

«ПОГОДЖЕНО»

Проректор з навчальної і виховної роботи _____
Начальник навчального відділу _____

С.Кваша

О.Зазимко

Декан факультету

«РОЗРОБЛЕНО»

О. Глазунова

