

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

ФАКУЛЬТЕТ ТВАРИННИЦТВА ТА ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ

Розглянуто і схвалено
Вченою радою НУБіП України
«___» серпня 2026 р.
(протокол № __)

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор НУБіП України
_____ Вадим ТКАЧУК
«___» серпня 2026 р.

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки здобувачів вищої освіти 2026 року вступу**

Рівень вищої освіти (ОС)
Галузь знань

Спеціальність
Освітньо-професійна програма

Форма здобуття вищої освіти
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)
На основі

Ступінь вищої освіти
Кваліфікація

Перший (бакалаврський)
Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина»
Н2 Тваринництво
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
денна
3 роки 10 місяців (240 кредитів)
повної загальної середньої освіти

«Бакалавр»
бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва

II. ПЛАН ОСВІТЬОГО ПРОЦЕСУ																					
№ п/п	Назва освітньої компоненти	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				
								Семестри													
								1с	2с	3с				4с	5с	6с	7с	8с.			
								Кількість тижнів у семестрі													
15	15	15	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
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП																					
Цикл загальної підготовки																					
OK 1	Хімія	90	3	1	-	-	30	-	30	-	60	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
OK 2	Морфологія сільськогосподарських тварин	180	6	1	-	-	120	60	60	-	60	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
OK 3	Біохімія у тваринництві	180	6	2	-	-	120	60	60	-	60	-	-	-	8	-	-	-	-	-	
OK 4	Механізація і автоматизація у тваринництві	120	4	6	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
OK 5	Математичні методи в біології	120	4	2	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	4	-	-	-	-	-	
OK 6	Українська мова (за професійним спрямуванням)	90	3	1	-	-	30	-	-	30	60	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
OK 7	Історія Української державності та етнологія	90	3	1	-	-	60	30	-	30	30	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
OK 8	Іноземна мова (англійська)	150	5	2	1	-	105	-	-	105	45	-	-	3	4	-	-	-	-	-	
OK 8/1	Іноземна мова (французька, німецька)	150	5	2	1	-	105	-	-	105	45	-	-	3	4	-	-	-	-	-	
OK 9	Фізичне виховання	120	4	-	1, 2	-	60	-	-	60	60	-	-	2	2	-	-	-	-	-	
OK10	Філософія	90	3	3	-	-	30	15	-	15	60	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
OK11	Безпека праці і життєдіяльності	120	4	4	-	-	45	15	-	30	75	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
OK12	Правове регулювання тваринництва	90	3	7	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
OK13	Основи національного супротиву	90	3	3	-	-	60	-	-	60	30	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
Всього		1530	51	12	3		810	255	210	345	720	-	-	23	18	4	3	-	4	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Цикл спеціальної (фахової) підготовки																					
OK14	Вступ до спеціальності	150	5	1	-	-	105	30	-	75	45	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
OK15	Фізіологія сільськогосподарських тварин	240	8	3	2	-	120	60	60	-	120	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-
OK16	Годівля тварин і технологія кормів	300	10	3	2	3	195	75	120	-	105	-	-	-	8	5	-	-	-	-	-
OK17	Генетика тварин	150	5	3	-	-	90	45	45	-	60	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
OK18	Екологія у тваринництві	150	5	3	-	-	60	30	-	30	90	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
OK19	Розведення тварин	180	6	4	-	4	135	60	75	-	45	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
OK20	Технологія утримання і благополуччя тварин	240	8	5	4	-	135	60	75	-	105	-	-	-	-	-	5	4	-	-	-
OK21	Технологія виробництва продукції птахівництва	210	7	5	-	5	90	45	45	-	120	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
OK22	Технологія виробництва продукції свинарства	270	9	6	5	6	135	60	75	-	135	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-
OK23	Технологія виробництва продукції бджільництва	180	6	6	-	-	105	45	60	-	75	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
OK24	Основи ветеринарії	90	3	6	-	-	30	15	15	-	60	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
OK25	Молочне скотарство	150	5	7	-	7	60	30	30	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
OK26	Технологія виробництва продукції вівчарства	180	6	7	-	-	75	30	45	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
OK27	Конярство та кіннозаводство	180	6	7	-	-	90	45	45	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
OK28	Технологія переробки продукції тваринництва	120	4	7	-	-	45	15	30	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
OK29	Економіка та організація виробництва у тваринництві	120	4	8	-	-	45	30	-	15	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
OK30	Лідерство та адміністрування	90	3	8	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
OK31	М'ясне скотарство	120	4	8	-	-	60	30	-	30	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
OK32	Практична підготовка	630	21																		
OK33	Підготовка та складання Атестаційного екзамену	30	1																		
OK34	Підготовка і захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	90	3																		
Всього		3870	129	18	4	5	1605	720	720	165	1515	480	150	7	12	19	14	14	14	18	9
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		5400	180	30	7	5	2415	975	930	510	2235	480	150	30	30	23	17	14	18	20	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП																					
Цикл загальної підготовки																					
ВКУ1	Вибіркова дисципліна 1	90	3	-	7	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ВКУ2	Вибіркова дисципліна 2	90	3	-	7	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Всього		180	6	-	2	-	60	30	-	30	120	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Цикл спеціальної (фахової) підготовки																					
Вибіркові компоненти (блок 1)																					
ВК1.1	Зоологія	120	4	3	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
ВК1.2	Біофізика у тваринництві	90	3	3	-	-	30	15	15	-	60	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ВК1.3	Мікробіологія у тваринництві	90	3	4	-	-	60	30	30	-	30	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК1.4	Технологія відтворення тварин	120	4	4	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ВК1.5	Рибне господарство	90	3	4	-	-	60	30	30	-	30	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК1.6	Біотехнологія у тваринництві	120	4	5	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК1.7	Кінологія та дресирування собак	90	3	5	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ВК1.8	Точне тваринництво	120	4	5	-	-	60	30	-	30	60	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК1.9	Біологічні основи бджільництва	90	3	5	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ВК1.10	Організація наукових досліджень	120	4	6	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
ВК1.11	Технологія виробництва продукції козівництва	120	4	6	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
ВК1.12	Директиви ЄС та стандарти у тваринництві	90	3	8	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ВК1.13	Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва	150	5	8	-	-	105	45	60	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ВК1.14	Мовні комунікації та критичне мислення	90	3	8	-	-	30	-	-	30	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ВК1.15	Технологія продуктів забою	120	4	8	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Всього		1620	54	15		-	825	375	345	105	795	-	-	-	-	7	13	12	8	-	15
Вибіркові компоненти (блок 2)																					
ВК2.1	Спортивне конярство	120	4	3	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
ВК2.2	Біометрична обробка даних	90	3	3	-	-	30	15	15	-	60	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ВК2.3	Дресура собак	90	3	4	-	-	60	30	30	-	30	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК2.4	Технологічне обладнання у бджільництві	120	4	4	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ВК2.5	Біологічні основи рибного господарства	90	3	4	-	-	60	30	30	-	30	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ВК2.6	Радіобіологія	120	4	5	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК2.7	Основи правознавства	90	3	5	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ВК2.8	Декоративне птахівництво	120	4	5	-	-	60	30	-	30	60	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК2.9	Технологія побічної продукції тваринництва	90	3	5	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ВК2.10	Молочна сировина	120	4	6	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
ВК2.11	Стандартизація продукції тваринництва	120	4	6	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
ВК2.12	Психологія	90	3	8	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ВК2.13	Методика дослідної справи	150	5	8	-	-	105	45	60	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ВК2.14	Соціологія	90	3	8	-	-	30	-	-	30	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ВК2.15	Фермерське тваринництво	120	4	8	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Всього		1620	54	15		-	825	375	345	105	795	-	-	-	-	7	13	12	8	-	15
Загальний обсяг вибірових компонентів		1800	60	15	2	-	885	405	345	135	915					7	13	12	8	-	15
Кількість курсових робіт																					
Кількість заліків																					
Кількість екзаменів																					
Всього годин за ОПП		7200	240	45	9	5	3300	1380	1275	645	3150	480	150	30	30	30	30	26	26	24	24

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Назва освітньої компоненти	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	5400	180	75,0
<i>Цикл загальної підготовки</i>	1530	51	21,3
<i>Цикл спеціальної (фахової) підготовки</i>	3870	129	53,7
2. Вибіркові компоненти ОПП	1800	60	25,0
<i>Цикл загальної підготовки</i>	180	6	2,5
<i>Цикл спеціальної (фахової) підготовки</i>	1620	54	22,5
Разом за ОПП	7200	240	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО КІЛЬКІСТЬ КРЕДИТІВ

Курс	Семестр	Кількість кредитів	Всього за навчальний рік
1	1	30	60
	2	30	
2	1	30	60
	2	30	
3	1	30	60
	2	30	
4	1	30	60
	2	30	
Разом			240

V. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підготовка бакалаврської роботи	Атестація здобувачів	Канікули	Всього
1	30	4	8	-	-	10	52
2	30	4	8	-	-	10	52
3	30	4	5	-	-	13	52
4	30	4	-	3	2	4	43
Разом за ОПП	120	16	21	3	2	37	199

VI. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Навчальна практика	2	240	8,0	8,0
2	Навчальна практика	4	240	8,0	8,0
3	Виробнича практика	6	150	5,0	5,0

VII. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЄКТИ

№	Назва освітньої компоненти	Семестр	Години	Кредити	Курсова робота	Курсовий проект
1	Годівля тварин і технологія кормів	3	30	1	КР	-
2	Розведення тварин	4	30	1	КР	-
3	Технологія виробництва продукції птахівництва	5	30	1	-	КП
4	Технологія виробництва продукції свинарства	6	30	1	-	КП
5	Молочне скотарство	7	30	1	-	КП

VIII. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

№	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Атестаційний екзамен	30	1,0	1,0
2	Підготовка і захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	90	3,0	3,0

«ПОГОДЖЕНО»

«РОЗРОБЛЕНО»

Проректор з науково-педагогічної роботи та цифрової трансформації _____ Олена ГЛАЗУНОВА

Гарант програми _____ Наталія ПРОКОПЕНКО

Керівник центру організації освітньої діяльності _____ Ярослав РУДИК

Декан факультету _____ Руслан КОНОНЕНКО

Начальник навчального відділу _____ Петро ДРОЗД