

**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 № 1)

«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
2 роки 10 місяців (180 кредитів)
ОС «Молодший спеціаліст»

«Бакалавр»
бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва

II. ПЛАН ОСВІТНЬОГО 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	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 3	Біохімія у тваринництві	120	4	2	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
OK 4	Механізація і автоматизація у тваринництві	120	4	4	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
OK 5	Математичні методи в біології	120	4	2	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
OK10	Філософія	90	3	1	-	-	30	15	-	15	60	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
OK12	Правове регулювання тваринництва	90	3	5	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
OK13	Теоретична підготовка базової загальновійськової підготовки	90	3	1	-	-	60	-	-	60	30	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	Всього	720	24	7	-	-	345	120	135	90	375	-	-	8	9	-	4	2	-	-	-
Цикл спеціальної (фахової) підготовки																					
OK 16	Годівля тварин і технологія кормів	120	4	1	-	1	75	30	45	-	45	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
OK 17	Генетика тварин	120	4	1	-	-	90	45	45	-	60	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
OK18	Екологія у тваринництві	120	4	1	-	-	60	30	30	-	60	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
OK19	Розведення тварин	180	6	2	-	2	135	60	75	-	45	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
OK20	Технологія утримання і благополуччя тварин	210	7	3	2	-	120	60	60	-	90	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-
OK21	Технологія виробництва продукції птахівництва	180	6	3	-	3	90	45	45	-	90	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
OK22	Технологія виробництва продукції свинарства	270	9	4	3	4	135	60	75	-	135	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-
OK23	Технологія виробництва продукції бджільництва	180	6	4	-	-	105	45	60	-	75	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
OK24	Основи ветеринарії	90	3	4	-	-	30	15	15	-	60	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
OK25	Молочне скотарство	150	5	5	-	5	60	30	30	-	90	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
OK26	Технологія виробництва продукції вівчарства	180	6	5	-	-	75	30	45	-	105	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
OK27	Конярство та кіннозаводство	180	6	5	-	-	90	45	45	-	90	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
OK28	Технологія переробки продукції тваринництва	120	4	5	-	-	45	15	30	-	75	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
OK29	Економіка та організація виробництва у тваринництві	120	4	6	-	-	45	30	-	15	75	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
OK30	Лідерство та адміністрування	90	3	6	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
OK31	М'ясне скотарство	120	4	6	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
OK32	Практична підготовка	390	13																		
OK33	Підготовка та складання Атестаційного екзамену	30	1																		
OK34	Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	90	3																		
Всього		3090	103	15	3	5	1365	615	720	30	1215	240	150	15	13	14	14	18	9	-	-
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		3810	127	22	3	5	1710	735	855	120	1590	240	150	23	22	14	18	20	9	-	-
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	1	-		60	30	45	-	60	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
ВК1.2	Біофізика у тваринництві	90	3	1	-	-	30	15	15	-	60	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ВК1.4	Технологія відтворення тварин	120	4	2	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
ВК1.5	Рибне господарство	90	3	2	-	-	45	30	15	-	90	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
ВК1.6	Біотехнологія у тваринництві	120	4	3	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
ВК1.7	Кінологія та дресирування собак	90	3	3	-	-	30	15	15	-	60	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ВК1.8	Точне тваринництво	120	4	3	-	-	60	30	-	30	60	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
ВК1.9	Біологічні основи бджільництва	90	3	3	-	-	30	15	15	-	60	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ВК1.10	Організація наукових досліджень	120	4	4	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК1.11	Технологія виробництва продукції козівництва	120	4	4	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК1.12	Директиви ЄС та стандарти у тваринництві	90	3	6	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ВК1.13	Технологія виробництва продукції крлівництва та звірівництва	150	6	6	-	-	105	45	60	-	45	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
ВК1.14	Мовні комунікації та критичне мислення	90	3	6	-	-	30	-	-	30	60	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
ВК1.15	Технологія продуктів забою	120	4	6	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Всього		1410	47	11	-	-	630	285	315	30	780	-	-	7	8	12	8	-	15	-	-
Вибіркові компоненти (блок 2)																					
ВК2.1	Спортивне конярство	120	4	1	-	-	60	30	45	-	60	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
ВК2.2	Біометрична обробка даних	90	3	1	-	-	30	15	15	-	60	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ВК2.3	Дресура собак	90	3	2	-	-	45	30	15	-	90	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
ВК2.4	Технологічне обладнання у бджільництві	120	4	2	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
ВК2.5	Біологічні основи рибного господарства	90	3	5	-	-	60	30	30	-	30	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
ВК2.6	Радіобіологія	120	4	3	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
ВК2.7	Основи правознавства	90	3	3	-	-	30	15	15	-	60	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ВК2.8	Декоративне птахівництво	120	4	3	-	-	60	30	-	30	60	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
ВК2.9	Технологія побічної продукції тваринництва	90	3	3	-	-	30	15	15	-	60	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ВК2.10	Молочна сировина	120	4	4	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК2.11	Стандартизація продукції тваринництва	120	4	4	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК2.12	Психологія	90	3	6	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
ВК2.13	Методика дослідної справи	150	6	6	-	-	105	45	60	-	45	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
ВК2.14	Соціологія	90	3	6	-	-	30	-	-	30	60	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
ВК2.15	Фермерське тваринництво	120	4	8	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Всього		1410	47	11	-	-	630	285	315	30	795	-	-	7	8	12	8	-	15	-	-
Загальний обсяг вибірових компонентів		1590	53	11	2	-	690	315	315	60	900	-	-	7	8	12	8	4	15	-	-
Кількість курсових робіт								5													
Кількість заліків						5															
Кількість екзаменів				33																	
Всього годин за ОПП		5400	180	33	5	5	2400	1050	1170	180	2490	240	150	30	30	26	26	24	24	-	-

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Назва освітньої компоненти	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	3810	127	70,6
<i>Цикл загальної підготовки</i>	630	21	11,7
<i>Цикл спеціальної (фахової) підготовки</i>	3180	106	58,9
2. Вибіркові компоненти ОПП	1590	53	29,4
<i>Цикл загальної підготовки</i>	180	6	3,3
<i>Цикл спеціальної (фахової) підготовки</i>	1410	47	26,1
Разом за ОС	5400	180	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	
Разом			180

V. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підготовка кваліфікаційної бакалаврської роботи	Атестація здобувачів	Канікули	Всього
1	30	4	8	-	-	10	52
2	30	4	5	-	-	13	52
3	30	4	-	3	1	4	43
Разом за ОС	90	12	13	3	1	27	146

VI. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

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

VII. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЄКТИ

№	Назва освітньої компоненти	Години	Кредити	Курсова робота	Курсовий проект
1	Годівля тварин і технологія кормів	30	1	КР	-
2	Розведення тварин	30	1	КР	-
3	Технологія виробництва продукції птахівництва	30	1	-	КП
4	Технологія виробництва продукції свинарства	30	1	-	КП
5	Технологія виробництва молока та яловичини	30	1	-	КП

VIII. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

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

«ПОГОДЖЕНО»

«РОЗРОБЛЕНО»

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

Гарант програми _____ Наталія ПРОКОПЕНКО

Керівник центру забезпечення якості освіти _____ Ярослав РУДИК

Декан факультету _____ Руслан КОНОНЕНКО

Начальник навчального відділу _____