

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

ФАКУЛЬТЕТ ТВАРИННИЦТВА ТА ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ

Розглянуто і схвалено
Вченою радою НУБіП України
«15» серпня 2024 р.
(протокол № 1)

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор НУБіП України
_____ Вадим ТКАЧУК
«15» серпня 2024 р.

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки здобувачів вищої освіти 2024 року вступу**

Рівень вищої освіти (ОС)
Галузь знань
Спеціальність

Освітньо-професійна програма

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

Освітній ступінь
Кваліфікація

Перший (бакалаврський)
20 Аграрні науки та продовольство
204 Технологія виробництва і переробки
продукції тваринництва
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 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	(1 ЄСТС 30 год). Кредитів	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	у тому числі				Навчальна практика	Виробнича практика	I курс	II курс	III курс	IV курс				
								лекції	лабораторні	практичні				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
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																					
Обов'язкові компоненти ОПП																					
OK 1	Хімія	120	4	1	-	-	90	45	45	-	30	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
Всього		720	24	5	-	-	450	225	225	-	270	-	-	14	12	-	-	-	4	-	-
Обов'язкові компоненти ОПП за рішенням вченої ради університету																					
OKY1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	90	3	1	-	-	30	-	-	30	60	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
OKY2	Історія Української державності та етнологія	120	4	1	-	-	60	30	-	30	60	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
OKY3	Іноземна мова (англійська)	150	5	2	1	-	105	-	-	105	45	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-
OKY 3/1	Іноземна мова (французька, німецька)	150	5	2	1	-	105	-	-	105	45	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-
OKY4	Фізичне виховання	120	4	-	1, 2	-	60	-	-	60	60	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
OKY5	Філософія	90	3	3	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
OKY6	Безпека праці і життєдіяльності	120	4	4	-	-	45	15	-	30	75	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
OKY7	Правова культура особистості	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
Всього		3750	125	17	5	5	1590	735	750	105	1410	480	150	5	12	19	14	14	12	18	12
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		5340	178	30	8	5	2460	1035	975	450	2130	480	150	30	30	25	17	14	18	18	12
Вибіркові компоненти ОПП																					
<i>Вибіркові дисципліни за спеціальністю (блок 1)</i>																					
ВК1.1	Зоологія	120	4	3	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
ВК1.2	Біофізика у тваринництві	150	5	4	-	-	60	30	30	-	90	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК1.3	Мікробіологія у тваринництві	120	4	4	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК1.4	Технологія відтворення тварин	120	4	4	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ВК1.5	Технологія продуктів забою	150	5	5	-	-	60	30	30	-	90	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК1.6	Рибне господарство	150	5	5	-	-	60	30	30	-	90	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК1.7	Методика дослідної справи	120	4	6	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
ВК1.8	Технологія виробництва продукції козівництва	120	4	6	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
ВК1.9	Правове регулювання тваринництва	90	3	6	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ВК1.10	Директиви ЄС та стандарти у тваринництві	120	4	8	-	-	45	30	-	15	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ВК1.11	Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва	210	7	8	-	-	105	45	60	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ВК1.12	Біотехнологія у тваринництві	120	4	5	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК1.13	Мовні комунікації та критичне мислення	90	3	8	-	-	30	-	-	30	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Всього		1680	56	13			780	360	360	60	900	-	-	-	-	5	13	12	8	2	12
<i>Вибіркові дисципліни за спеціальністю (блок 2)</i>																					
ВК2.1	Спортивне конярство	120	4	3	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
ВК2.2	Біометрична обробка даних	150	5	4	-	-	60	30	30	-	90	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК2.3	Дресура собак	120	4	4	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ВК2.4	Технологічне обладнання у бджільництві	120	4	4	-	-	75	30	45	-	45	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ВК2.5	Біологічні основи рибного господарства	150	5	5	-	-	60	30	30	-	90	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК2.6	Біотехнологія	150	5	5	-	-	60	30	30	-	90	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК2.7	Основи правознавства	120	4	6	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ВК2.8	Декоративне птахівництво	120	4	6	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
ВК2.9	Технологія побічної продукції тваринництва	90	3	6	-	-	30	15	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ВК2.10	Молочна сировина	120	4	8	-	-	45	30	-	15	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ВК2.11	Стандартизація продукції тваринництва	210	7	8	-	-	105	45	60	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ВК2.12	Психологія	120	4	5	-	-	60	30	30	-	60	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ВК2.13	Соціологія	90	3	8	-	-	30	-	-	30	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Всього		1680	56	13			780	360	360	60	900					5	13	12	8	2	12
Вибіркові дисципліни за уподобанням студента																					
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	
Загальний обсяг вибірових компонентів		1860	62		2		840	390	360	90	1020					7	12	12	8	6	12
Всього годин навчальних занять (без військової підготовки)		7200	240	43	10	5	3300	1425	1335	540	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	5340	178	74,2
2. Вибіркові компоненти ОПП	1860	62	25,8
<i>Вибіркові дисципліни за спеціальністю</i>	1680	56	23,3
<i>Вибіркові дисципліни за уподобанням студента</i>	180	6	2,5
Разом за ОПП	7200	240	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підготовка бакалаврської роботи	Атестація здобувачів	Канікули	Всього
1	30	5	8	-	-	9	52
2	30	4	8	-	-	10	52
3	30	4	5	-	-	13	52
4	30	4	-	3	1	4	42
Разом за ОПП	120	17	21	3	1	36	198

V. 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

VI. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЄКТИ

№	Назва освітньої компоненти	Семестр	Години	Кредити	Курсова робота	Курсовий проєкт
1	Годівля тварин і технологія кормів	3	30	1	КП	-
2	Розведення тварин	4	30	1	КП	-
3	Технологія виробництва продукції птахівництва	5	30	1	-	КП
4	Технологія виробництва продукції свинарства	6	30	1	-	КП
5	Технологія виробництва молока та яловичини	7	30	1	-	КП

VII. 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

Начальник навчального відділу _____ Ярослав РУДИК

Декан факультету _____ Руслан КОНОНЕНКО