

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

Факультет тваринництва та водних біоресурсів

**Розглянуто і схвалено
Вченою радою НУБіП України
« » 2023 р.
(протокол №)**

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор НУБіП України
_____ Станіслав НІКОЛАЄНКО
«__» _____ 2023 р.**

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2023 року вступу**

Рівень вищої освіти (ОС)

Галузь знань

Спеціальність

Освітня програма

Орієнтація освітньої програми

Форма навчання

Термін навчання (обсяг ЄКТС)

На основі

Кваліфікація

Третій (освітньо-науковий)

20 «Аграрні науки та продовольство»

204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

Технології виробництва і переробки продукції тваринництва

освітньо-наукова

денна, вечірня

4 роки (60 кредитів)

ОС «Магістр», ОКР «Спеціаліст»

PhD – доктор філософії

2.1. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ ОЧНОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ (ДЕННА, ВЕЧІРНЯ)

№ п/п	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форми контролю знань за семестрами			Аудиторні заняття			Самостійна робота	Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами								
		Годин	(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	13														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1. Обов'язкові компоненти ОНП																					
1.1. Цикл загальнонаукової підготовки																					
ОК 1	Філософія науки	120	4	1	-	-	45	15	-	30	75	-	-	3	-	-					
ОК 2	Іноземна мова за професійним спрямуванням	180	6	1	-	-	60	15	-	45	120	-	-	4	-	-					
ОК 3	Педагогіка та управління закладом вищої освіти	120	4	1	-	-	45	15	-	30	75	-	-	3	-	-					
ОК 4	Організація проведення наукових досліджень	120	4	1	-	-	45	30	-	15	75	-	-	3	-	-					
Всього		540	18	4	-	-	195	75	-	120	345	-	-	13	-	-					
1.2. Цикл спеціальної (фахової) підготовки																					
ОК 5	Комп'ютерна обробка інформації	120	4	1	-	-	45	15	-	30	75	-	-	3	-						
ОК 6	Математичне моделювання та планування експерименту	120	4	1	-	-	45	15	-	30	75	-	-	3	-						
ОК 7	Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи	210	7	1	-	-	60	30	-	30	150	-	-	-	-	4					
ОК 8	Сучасні тенденції розвитку технологій у тваринництві	240	8	3	-	-	75	30	-	45	165	-	-	-	-	5					
ОК 9	Педагогічна (асистентська) практика	120	4	6	-	-			-				120	-	-	-					
Всього		810	27	5	-	-	225	90	-	135	465		120	6	-	9					
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		1350	45	9	-	-	420	165	-	255	810		120	19	-	9					

Вибіркові компоненти ОПШ																			
ВК 1	Живлення жуйних тварин	150	5	3			75	30	45	–	75					5			
ВК 2	Живлення моногастричних тварин	150	5	3			75	30	45	–	75					5			
ВК 3	Живлення риб	150	5	3			75	30	45	–	75					5			
ВК 4	Виробництво екологічно-безпечної продукції скотарства	150	5	3			75	30	45	–	75					5			
ВК 5	Сучасні технології виробництва продукції бджільництва	150	5	3			75	30	45	–	75					5			
ВК 6	Сучасні технології виробництва продукції свинарства	150	5	3			75	30	45	–	75					5			
ВК 7	Організація селекційного процесу у тваринництві (за видами тварин)	150	5	3			75	30	45	–	75					5			
ВК 8	Біотехнологічні методи у тваринництві (за видами тварин)	150	5	3			75	30	45	–	75					5			
ВК 9	Сучасні технології у конярстві	150	5	3			75	30	45	–	75					5			
Загальний обсяг вибірових компонентів		450	15	3			225	90	135	–	225					15			
Разом за ОПШ		1800	60	12			645	255	135	255	1035		180	19		24			

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	1350	45	75,0
2. Вибіркові компоненти ОПП	450	15	25,0
Разом за ОНП	1800	60,0	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Наукова робота та підготовка дисертаційної роботи	Канікули	Всього
1	10	2		32	8	52
2	10	2		32	8	52
3			15	29	8	52
4				44	8	52
Разом за ОНП	20	4	30	122	32	208

РОЗРОБЛЕНО:

Гарант освітньо-наукової програми _____

Декан факультету _____

Завідувач відділом _____

Сергій РУБАН

Руслан КОНОНЕНКО

Віталій ВАКУЛЕНКО