


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

Розглянуто і схвалено
вченою радою НУБіП України
«26» квітня 2023 р.
(протокол № 10)

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор НУБіП України
Станіслав НІКОЛАЄНКО
«26» квітня 2023 р.



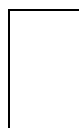
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2023 року вступу

Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Галузь знань	21 «Ветеринарія»
Спеціальність	211 «Ветеринарна медицина»
Освітня програма	«Ветеринарна медицина»
Орієнтація освітньої програми	освітньо-професійна
Форма навчання	денна
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)	6 років (360)
На основі	повної загальної середньої освіти
Ступінь вищої освіти	«Магістр»
Кваліфікація	лікар ветеринарної медицини

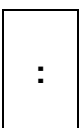
I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ
підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти 2023 року вступу
спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»
освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина»
(термін підготовки 6 років)

Рік навчання	2023 рік												2024 рік																																														
	Серпень		28	Вересень				Жовтень				30	Листопад		27	Грудень				Січень				29	Лютий		26	Березень				Квітень				29	Травень			27	Червень				Липень				29	Серпень									
	14	21	VIII	4	11	18	25	2	9	16	23	X	6	13	20	XI	4	11	18	25	1	8	15	22	I	5	12	19	II	4	11	18	25	1	8	15	22	IV	6	13	20	V	3	10	17	24	1	8	15	22	VII	5	12	19					
	19	26	IX	9	16	23	30	7	14	21	28	XI	11	18	25	XII	9	16	23	30	6	13	20	27	II	10	17	24	III	9	16	23	30	6	13	20	27	V	11	18	25	VI	8	15	22	29	6	13	20	27	VIII	10	17	24					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2						
I																:	:	:	-	-	-	-	-	-																:	:	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
II																:	:	:	-	-	-	-	-	-																	:	:	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
III																:	:	:	-	-	-	-	-	-																	:	:	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
IV																:	:	:	-	-	-	-	-	-																																			
V																:	:	:	-	-	-	-	-	-																																			
VI																:	:	-	-	-	X	X	X	X	X	X																:	//	//	//														

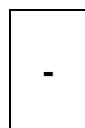
Умовні позначення:



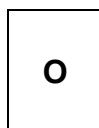
Теоретичне навчання



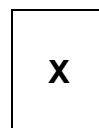
Екзаменаційна сесія



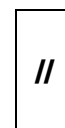
Канікули



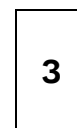
Навчальна практика



Виробнича практика



Атестація здобувачів ВО



Захист матеріалів практики

II. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	Дисципліни	Загальний обсяг		Форма контролю знань (за сем-ми)			Аудиторні заняття (години)					Практична підготовка	Розподіл годин в тиждень за курсами і семестрами															
		Години	Кредитів	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	у тому числі					Самостійна робота	Навчальна практика	Виробнича практика	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс							
								Лекції	Лабораторні заняття	Практичні заняття	Семінарські заняття					семестри												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	кількість тижнів у семестрі													
		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15				
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		26	27														
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																												
Обов'язкові компоненти ОПП																												
OK 1	Неорганічна хімія	120	4	x			60	15	45			60			4													
OK 2	Біофізика	120	4	x			60	30	30			60			4													
OK 3	Латинська мова (термінологія)	120	4	x			60			60		60			4													
OK 4	Органічна хімія	120	4	x			60	30	30			60				4												
OK 5	Генетика	120	4	x			60	30	30			60				4												
OK 6	Історія української державності	120	4	x			45	15			30	75			3													
OK 7	Українська мова (за проф. спрямуванням)	120	4	x			30			30		90			2													
OK 8	Філософія з основами логіки	120	4	x			45	15			30	75				3												
OK 9	Іноземна мова	120	4	x	x		90			90		30			3	3												
OK 10	Фізичне виховання														2	2												
OK 11	Безпека праці і життєдіяльності	120	4	x			45	15		30		75								3								
OK 12	Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	120	4		x		45	15	30			75													3			
Всього		1320	44	8	4		600	165	165	210	60	720			22	16	2	2	3						3			

2. ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ

Обов'язкові компоненти ОПП

ОК 13	Історія ветеринарної медицини	120	4		x		30	15			15	90			2							
ОК 14	Екологія у ветеринарній медицині	120	4	x			45	15		30		75				3						
ОК 15	Анатомія свійських тварин	270	9	x	xx		225	45	180			45	x		6	5	4					
ОК 16	Цитологія, гісто-логія, ембріологія	180	6	x	x		150	60	90			30				5	5					
ОК 17	Основи розведення тварин	120	4	x			45	15	30			75	x				3					
ОК 18	Ветеринарна мікробіологія	120	4	x			90	30	60			30	x				6					
ОК 19	Біохімія т-н з осн.фіз.і кол.хімії	180	6	x	x		150	60	90			30					5	5				
ОК 20	Фізіологія тварин	210	7	x	x		150	60	90			60					5	5				
ОК 21	Годівля тварин	120	4	x			60	15	45			60	x					4				
ОК 22	Ветеринарна імунологія	120	4		x		30	15	15			90						2				
ОК 23	Ветеринарна вірусологія	120	4	x			75	30	45			45	x					5				
ОК 24	Гігієна тварин	120	4	x	x		90	30	60			30	x					3	3			
ОК 25	Благополуччя тварин, етологія та професійна етика	120	4		x		60	30	30			60								4		
ОК 26	Патофізіологія тварин	180	6	x	x		135	45	90			45						5	4			
ОК 27	Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	180	6	x	x		135	45	90			45	x					5	4			
ОК 28	Клінічна діагностика хвороб тварин	180	6	x	x	x	135	45	90			45	x					5	4			
ОК 29	Ветеринарна фармакологія	180	6	x	x		135	60	75			45	x					5	4			
ОК 30	Ветеринарна радіобіологія	120	4	x			45	15	30			75								3		
ОК 31	Паразитологія та інвазійні хвороби	180	6	x	x	x	120	45	75			60	x	x					3	5		
ОК 32	Патологічна морфологія та судова ветеринарія	240	8	x	xx	x	180	75	105			60	x	x						4	4	4

	судова ветеринарна медицина																											
НП	Навчальна практика	570	19																									
ВП	Виробнича практика	420	14																									
Всього		6420	215	24	33	8	3345	1185	2115	30	15	2115	16	7	8	13	28	24	23	26	25	26	26	10	18			
Вибіркові компоненти																												
<i>Вільного вибору загальної та фахової підготовки</i>																												
ВК 1	Політологія	120	4		X		30	15	15			90									2							
ВК 2	Конфліктологія	120	4		X		30	15	15			90									2							
ВК 3	Аграрна політика	120	4		x		30	15	15			90									2							
ВК 4	Етнокulturологія	120	4		x		30	15	15			90									2							
ВК 5	Анатомія і фізіологія риб	120	4		X		30	15	15			90									2							
ВК 6	Анатомія і фізіологія мисливських та диких тварин	120	4		x		30	15	15			90									2							
ВК 7	Мікробіологія м'яса	120	4		x		30	15	15			90									2							
ВК 8	Біохімічні процеси клітини	120	4		x		30	15	15			90									2							
ВК 9	Нейрофізіологія з основами зоопсихології	120	4		x		30	15	15			90									2							
ВК 10	Санітарна мікробіологія	120	4		x		30	15	15			90									2							
ВК 11	Санітарна вірусологія	120	4		x		30	15	15			90									2							
ВК 12	Органічне тваринництво	120	4		x		30	15	15			90									2							
ВК 13	Організація лабораторної справи	120	4		x		30	15	15			90									2							
ВК 14	Мікробіологія риби	120	4		x		30	15	15			90									2							
ВК 15	Лікарські рослини у ветеринарній медицині	120	4		x		30	15	15			90									2							
ВК 16	Методи мікологічних досліджень	120	4		x		30	15	15			90									2							
ВК 17	Анестезіологія	120	4		x		30	15	15			90									2							
ВК 18	Менеджмент та маркетинг у ветеринарній медицині	120	4		x		30	15	15			90									2							
ВК 19	Основи ветеринарної фармації	120	4		x		30	15	15			90									2							

ВК 20	Ветеринарна гематологія	120	4		x		30	15	15			90							2						
ВК 21	Дієтологія дрібних домашніх тварин	120	4		x		30	15	15			90							2						
ВК 22	Біотехнологія у ветеринарній медицині	120	4		x		30	15	15			90							2						
ВК 23	Візуальна діагностика хвороб тварин	120	4		x		30	15	15			90							2						
ВК 24	Технічна мікробіологія	120	4		x		30	15	15			90							2						
ВК 25	Дерматологія та ендокринологія	120	4		x		30	15	15			90								2					
ВК 26	Ветеринарна нефрологія та урологія тварин	120	4		x		30	15	15			90								2					
ВК 27	Біобезпека і біозахист	120	4		x		30	15	15			90								2					
ВК 28	Біохімічний аналіз у клініці (за видом тварин)	120	4		x		30	15	15			90								2					
ВК 29	Ветеринарне забезпечення бжільництва	120	4		x		30	15	15			90								2					
ВК 30	Ветеринарне забезпечення у птахівництві	120	4		x		30	15	15			90								2					
ВК 31	Хвороби хутрових звірів	120	4									90									2				
ВК 32	Репродуктивна біотехнологія	120	4									90									2				
ВК 33	Зоонози та концепція єдиного здоров'я	120	4		x		30	15	15			90									2				
ВК 34	Ветеринарна трансфузіологія	120	4		x		30	15	15			90									2				
ВК 35	Менеджмент здоров'я стада тварин	120	4		x		30	15	15			90									2				
ВК 36	Ветеринарна онкологія	120	4		x		30	15	15			90									2				
ВК 37	Клінічна фармакологія	120	4		x		30	15	15			90									2				
ВК 38	Ветеринарна неонатологія	120	4		x		30	15	15			90									2				
ВК 39	Антибіотикорезистентність і раціональна антибіотикотерапія	120	4		x		30	15	15			90									2				
ВК 40	Хвороби акваріумних	120	4		x		30	15	15			90									2				

	риб																																																	
BK 41	Репродуктивна сонографія жуйних тварин	120	4		x		30	15	15			90																												2										
BK 42	Хвороби собак і котів	120	4		x		30	15	15			90																												2										
BK 43	Інтенсивна терапія та реанімація тварин	120	4		x		30	15	15			90																													2									
BK 44	Організація ветеринарного бізнесу	120	4		x		30	15	15			90																													2									
BK 45	Хвороби екзотичних тварин	120	4		x		30	15	15			90																													2									
BK 46	Тропична ветеринарія	120	4		x		30	15	15			90																													2									
BK 47	Ветеринарна андрологія	120	4		x		30	15	15			90																													2									
BK 48	Інфекційні хвороби риб та гідробіонтів	120	4		x		30	15	15			90																													2									
Всього		1800	60		15		450	225	225			1350																																						
ББ 1.1. Ветеринарне забезпечення здоров'я великої рогатої худоби																																																		
BK1.1.1	Ветеринарні превентивні технології незаразних хвороб великої рогатої худоби	360	12	X			165	75	90			195																																	11					
BK 1.1.2	Ветеринарні превентивні технології заразних хвороб великої рогатої худоби	180	6	X			75	30	45			105																																	5					
BK 1.1.3	Гігієна утримання великої рогатої худоби	120	4		x		30	15	15			90																																		2				
Всього		660	22	2	1		270	120	150			390																																						
ББ 1.2. Ветеринарне забезпечення здоров'я коней																																																		
BK 1.2.1	Ветеринарні превентивні технології незаразних хвороб коней	300	10	x			135	60	75			165																																				9		
BK 1.2.2.	Ветеринарні превентивні технології заразних хвороб коней	240	8	x			105	45	60			135																																				7		
BK 1.2.3	Гігієна утримання коней	120	4		x		30	15	15			90																																			2			
Всього		660	22	2	1		270	120	150			390																																						
ББ 1.3. Ветеринарне забезпечення здоров'я собак і котів																																																		

ВК 1.10.2	Аналіз ризиків харчових продуктів і кормів	210	7				90	45	45			120														6	
ВК 1.10.3	Біобезпека і біозахист у ветеринарії	210	7				90	45	45			120														6	
Всього		660	22	2	1		270	120	150			390														18	
Вибіркові компоненти за уподобанням студента																											
ВКУ 1	Вибіркова дисципліна 1	120	4		x		30	15	15			90															
ВКУ 2	Вибіркова дисципліна 2	120	4		x		30	15	15			90															
Всього		240	8		2		60	30	30			180															
Кількість курсових робіт		240	8			8																					
Кількість заліків					55																						
Кількість екзаменів				34																							
Практична підготовка		990	33																								
Підготовка до ЄДКІ		90	3									90															
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		6780	226	32	37		3945	1395	2280	360	75	2835	16	7	30	29	30	26	26	26	25	26	26	13	18	0	
Загальний обсяг вибіркового компонентів		2700	90	2	18		780	375	405			1920						4	4	4	4	4	4	4		18	
Разом за ОПП (без військової підготовки)		10800	360	34	55	8	4845	1770	2685	360	75	4845	16	7	30	29	30	30	30	30	29	30	30	17	18	18	

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	8100	270	75
2. Вибіркові компоненти ОПП	2700	90	25
<i>Вибіркові дисципліни за спеціальністю</i>	2460	82	23
<i>Вибіркові дисципліни за уподобанням студента</i>	240	8	2
Разом за ОПП	10800	360	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ БЮДЖЕТНОГО ЧАСУ, ТИЖНІ

Курси	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Атестація здобувачів	Канікули	Всього
I	30	6	4		12	52
II	30	6	4		12	52
III	30	6	4		12	52
IV	30	6	5		11	52
V	30	4	10		8	52
VI	30	2	7	3	3	45
Разом за ОПП	180	30	34	3	58	305

V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№ п/п	Назва практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Топографічна анатомія	2	30	1	1
2	Ветеринарно-санітарна практика	2	30	1	1
3	Цитологія	2	30	1	1
4	Годівля тварин	4	30	1	1
5	Основи розведення тварин	4	30	1	1
6	Мікробіологія	4	30	1	1
7	Вірусологія	4	30	1	1
8	Гігієна тварин	6	30	1	1
9	Оперативна хірургія	6	30	1	1
10	Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин	6	30	1	1
11	Фармакологія	6	30	1	1
12	Епізоотологія	8	30	1	1
13	Біотехніка відтворення тварин	8	30	1	1
14	Загальна і спеціальна хірургія	8	30	1	1
15	Паразитологія	8	30	1	1
16	Ветеринарно-санітарна експертиза	8	30	1	1
17	Внутрішні хвороби тварин	10	30	1	1
18	Акушерство та гінекологія	10	30	1	1
19	Патологічна анатомія	10	30	1	1
Виробнича практика					
За фаховим спрямуванням		10,12	420	14	14

VI. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРЕКТИ

№ п/п	Назва дисципліни	Години	Кредити	КР
1.	Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин	30	1	
2.	Загальна і спеціальна хірургія	30	1	
3.	Акушерство і гінекологія	30	1	
4.	Патологічна анатомія	30	1	
5.	Паразитологія та інвазійні хвороби	30	1	
6.	Внутрішні хвороби тварин	30	1	
7.	Епізоотологія та інфекційні хвороби	30	1	
8.	Організація і економіка ветеринарної справи	30	1	
ВСЬОГО		8	8	

VII. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

№ п/п	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	90	3	3

«ПОГОДЖЕНО»

Проректор з науково-педагогічної роботи

 Василь ШИНКАРУК


Начальник навчального відділу

 Ярослав РУДИК

Заступник начальника навчального відділу з магістерських програм

 Олена КОЛЕСНИКОВА

«РОЗРОБЛЕНО»

Гарант програми  Наталія ГРУШАНСЬКА

Декан факультету  Микола ЦВІЛХОВСЬКИЙ