

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Розглянуто і схвалено
вченою радою НУБіП України
„ 28 ” 08 2019 р.
(протокол № 1)

«Затверджую»
Ректор НУБіП України
С. Ніколаєнко
2019 р.



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2019 року вступу

Рівень вищої освіти	<u>Другий (магістерський)</u>
Галузь знань	<u>21 «Ветеринарна медицина»</u>
Спеціальність	<u>212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»</u>
Освітня програма	<u>«Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»</u>
Орієнтація освітньої програми	<u>Освітньо-професійна</u>
Форма навчання	<u>денна</u>
Термін навчання (обсяг ЄКТС)	<u>6 років, 360 кредитів</u>
На основі	<u>Повної загальної середньої освіти</u>
Освітній ступінь	<u>«Магістр»</u>
Кваліфікація	<u>Лікар ветеринарної медицини з безпеки та якості сільськогосподарських і харчових продуктів</u>

II. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	Дисципліни	Загальний обсяг			Форма контролю знань (за сем-ми)		Аудиторні заняття (години)					Самостійна робота	Практична підготовка		Розподіл годин в тиждень за курсами і семестрами												
		Години	Кредитів	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	у тому числі					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	
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	
ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																											
Обов'язкові компоненти ОПП																											
ОК 1	Неорганічна хімія	120	4	x			60	30	30			60			4												
ОК 2	Фізика з основами кваліметрії	120	4	x			60	30	30			60			4												
ОК 3	Латинська мова (термінологія)	120	4		x		60			60		60			4												
ОК 4	Органічна хімія	120	4	x			60	30	30			60				4											
ОК 5	Зоологія	150	5	x			30	15	15			90	30		2												
ОК 6	Історія Української державності	120	4	x			30	15			15	90			2												
ОК 7	Етнокulturологія	120	4		x		30	15			15	90				2											
ОК 8	Українська мова (за проф. спрямуванням)	120	4	x			30			30		90			2												
ОК 9	Філософія	120	4	x			60	30			30	60				4											
ОК 10	Іноземна мова	150	5	x	x		105			105		45			4	3											
ОК 11	Фізична культура				x		120			120					2	2	2	2									
ОК 12	Аграрна політика	120	4		x		30	15			15	90					2										
ОК 13	Безпека праці і життєдіяльності	120	4		x		45	15		30		75							3								
ОК 14	Методологія та організація наукових досліджень з	120	4		x		45	15	30			75													3		

	основами інтелектуальної власності																											
ОК 15	Ділова іноземна мова	120	4		x		45			45		75												3				
ОК 16	Правова культура особистості	120	4		x		30	15			15	90											2					
Всього		1860	62	8	10		840	225	135	390	90	1110	30		24	13	4	4	3	0	0	0	0	0	0	8	0	0
Вибіркові компоненти ОПП																												
<i>вільного вибору за уподобаннями студентів із переліку дисциплін</i>																												
ВКУ 1	Вибіркова дисципліна 1	120	4		x		30	15	15			90											2					
ВКУ 2	Вибіркова дисципліна 2	120	4		x		30	15	15			90											2					
Всього		240	8		2		60	30	30			180			0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ																												
Обов'язкові компоненти ОПП																												
ОК 17	Ветеринарна деонтологія і санітарна екологія	210	7	x	x		90	45	30		15	90	30		2	4												
ОК 18	Генетика та розведення тварин	120	4		x		60	30	30			60				4												
ОК 19	Анатомія тварин	240	8	x	xx		180	45	135			30	30		4	4	4											
ОК 20	Цитологія, гістологія, ембріологія	210	7	x	x		135	60	75			45	30			5	4											
ОК 21	Екотрофологія	150	5		x	x	60	15	45			60	30				4											
ОК 22	Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	150	5	x	x		120	45	75			30					3	5										
ОК 23	Фізіологія тварин	180	6	x	x		120	45	75			60					3	5										
ОК 24	Годівля тварин	150	5		x		60	30	30			60	30					4										
ОК 25	Ветеринарна імунологія	120	4		x		30	15	15			90						2										
ОК 26	Ветеринарно-санітарна мікробіологія	150	5	x			75	30	45			45	30				5											
ОК 27	Ветеринарно-санітарна вірусологія	180	6	x			90	30	60			60	30					6										
ОК 28	Гігієна тварин	240	8	x	x	x	135	60	75			75	30					4	5									

ВК 18	Міжнародні нормативи утримання тварин	420	14	х	х		120	60	60			300												4	4		
ВК 19	Санітарія побічних продуктів тваринництва	360	12	х	х		120	60	60			240												4	4		
ВК 20	Технологія БАР	360	12	х	х		120	60	60			240												4	4		
Всього		2460	82	4	11		750	240	510	0	0	1710	600	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	2	18	18	
Кількість курсових робіт						8																					
Кількість заліків					50																						
Кількість екзаменів				39																							
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		8100	270																								
Загальний обсяг вибіркових компонентів		2700	90																								
РАЗОМ ЗА ОПП		10800	360	39	50	8	5010	1860	2655	390	105	4770	600	2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	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>вільного вибору за спеціальністю</i>	2460	82	23
<i>вільного вибору за уподобаннями студентів</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	5	5		12	52
V	30	4	10		8	52
VI	30	3	7	3	2	45
Разом за ОПП	180	30	34	3	58	305

V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№ п/п	Назва практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Санітарна екологія	2	30	1	1
2	Зоологія	2	30	1	1
3	Анатомія тварин	2	30	1	1
4	Цитологія, гістологія, ембріологія	2	30	1	1
5	Ветеринарно-санітарна мікробіологія	4	30	1	1
6	Годівля тварин	4	30	1	1
7	Екотрофологія	4	30	1	1
8	Ветеринарно-санітарна вірусологія	4	30	1	1
9	Гігієна тварин	6	30	1	1
10	Безпечність та якість харчових продуктів	6	30	1	1
11	Ветеринарна санітарія	6	30	1	1
12	Клінічна діагностика	6	30	1	1
13	Патологічна морфологія	8	30	1	1
14	Паразитологія та інвазійні хвороби	8	30	1	1
15	Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія	8	30	1	1
16	Епізоотологія	8	30	1	1
17	Гігієна харчових продуктів	8	30	1	1
18	Ветеринарна токсикологія	10	30	1	1
19	Внутрішні хвороби тварин	10	30	1	1
20	Ветеринарно-санітарна інспекція	10	30	1	1
Виробнича практика					
	За фаховим спрямуванням	10	210	7	7
	За фаховим спрямуванням	12	210	7	7

VI. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

№ п/п	Назва дисципліни	Години	Кредити	КР	КП
1.	Екотрофологія	30	1	КР	
2.	Гігієна тварин	30	1	КР	
3.	Ветеринарна санітарія	30	1	КР	
4.	Патологічна морфологія	30	1	КР	
5.	Паразитологія та інвазійні хвороби	30	1	КР	
6.	Безпечність та якість харчових продуктів	30	1	КР	
7.	Гігієна харчових продуктів	30	1	КР	
8	Епізоотологія та інфекційні хвороби	30	1	КР	
ВСЬОГО		240	8		

VII. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

№ п/п	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Атестація здобувачів/Єдиний державний кваліфікаційний екзамен	30	1	1
2	Захист магістерської роботи	90	3	3

“ПОГОДЖЕНО”

Проректор з навчальної
і виховної роботи

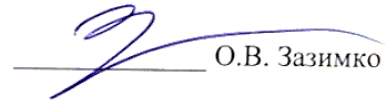

С.М. Кваша

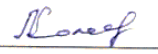
"РОЗРОБЛЕНО"

Декан факультету ветеринарної
медицини


М.І. Цвіліховський

Начальник навчального відділу


О.В. Зазимко

Заступник начальника навчальноо відділу з магістерських програм  О.М. Колеснікова