

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Розглянуто і схвалено
вченою радою НУБіП України
„28” 08 2018 р.
(протокол № 1)



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахівців 2018 року вступу

Рівень вищої освіти (ОР)	<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 кредитів ЄКТС)	<u>6 років (360)</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>

**І. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ
підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти 2018 року вступу
спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»,
освітньо-професійної програми «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»**

2018 р.																2019 р.																																															
Курс	Вересень				Жовтень					Листопад				Грудень			Січень					Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень																	
	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	31										
	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31											
	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											
І																		:	:	:	=	=	=	=																				:	:	:	0	0	0	0	=	=	=	=	=	=	=	=					
ІІ																		:	:	:	=	=	=	=																									:	:	:	0	0	0	0	=	=	=	=	=	=	=	=
ІІІ																		:	:	:	=	=	=	=																									:	:	:	0	0	0	0	=	=	=	=	=	=	=	=
ІV																		:	:	:	=	=	=	=															0	0	0	0	0						:	:	:	=	=	=	=	=	=	=					
V																		:	:	:	=	=	=	=															0	0	0			:	:	:	=	=	=	X	X	X	X	X	X	X							
VI																		:	:	:	=	=	X	X	X	X	X	X	X																:	//	//	//															

Умовні позначення:

	-	теоретичне навчання
:	-	екзаменаційна сесія
=	-	канікули
О	-	навчальна практика
Х	-	виробнича практика
//	-	державна атестація

ОК 18	Анатомія тварин	240	8	х	хх		180	45	135			30	30		4	4	4								
ОК 19	Цитологія, гістологія, ембріологія	210	7	х	х		135	60	75			45	30			5	4								
ОК 20	Екотрофологія	150	5		х	х	60	15	45			60	30				4								
ОК 21	Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	150	5	х	х		120	45	75			30					3	5							
ОК 22	Фізіологія тварин	180	6	х	х		120	45	75			60					3	5							
ОК 23	Годівля тварин	150	5		х		60	30	30			60	30					4							
ОК 24	Ветеринарна імунологія	120	4		х		30	15	15			90						2							
ОК 25	Ветеринарно-санітарна мікробіологія	150	5	х			75	30	45			45	30				5								
ОК 26	Ветеринарно-санітарна вірусологія	180	6	х			90	30	60			60	30					6							
ОК 27	Гігієна тварин	240	8	х	х	х	135	60	75			75	30						4	5					
ОК 28	Ветеринарна санітарія	180	6	х	х	х	105	30	75			45	30						3	4					
ОК 29	Патофізіологія тварин	150	5	х	х		120	60	60			30							4	4					
ОК 30	Етологія та благополуччя тварин	150	5	х	х		120	60	60			30							4	4					
ОК 31	Клінічна діагностика хвороб тварин	180	6	х	х		120	60	60			30	30						4	4					
ОК 32	Ветеринарна фармакологія	120	4	х			60	30	30			60							4						
ОК 33	Патологічна морфологія	240	8	х	х	х	150	60	90			60	30							4	6				
ОК 34	Паразитологія та інвазійні хвороби	210	7	х	х	х	120	60	60			60	30								4	4			

ОК 35	Ветеринарна радіологія	120	4	x			45	15	30			75							3							
ОК 36	Безпечність та якість харчових продуктів	270	9	x	x	x	135	60	75			105	30							4	5					
ОК 37	Ветеринарне акушерство, гінекологія і андрологія	210	7	x	x		120	60	60			60	30								4	4				
ОК 38	Ветеринарна токсикологія	150	5	x			60	30	30			60	30									4				
ОК 39	Загальна і спеціальна хірургія	210	7	x	x		135	60	75			75						5	4							
ОК 40	Гігієна харчових продуктів	360	12	x	xx	x	270	90	180			60	30	x								6	6	6		
ОК 41	Внутрішні хвороби тварин	270	9	x	x		180	60	120			60	30									6	6			
ОК 42	Епізоотологія та інфекційні хвороби	240	8	x	x	x	165	60	105			45	30								5	6				
ОК 43	Ветеринарно-санітарна інспекція	180	6	x			90	30	60			60	30	x									6			
ОК 44	Товарознавство і стандартизація	120	4		x		60	30	30			60						4								
ОК 45	Методи санітарних досліджень	120	4		x		90	30	60			30										6				
ОК 46	Ветеринарна політика	120	4	x			60	30	30			60										4				
ОК 47	Виробнича практика	420	14	x										2												
ОК 48	Підготовка та захист магістерської роботи	120	4																							
Всього		6240	208	26	27	8	3360	1365	1980	0	15	1770	570	2	6	17	26	26	25	28	26	26	26	18	0	0

Вибіркові компоненти ОПП

вільного вибору за спеціальністю

ВК 17	Біобезпека і біозахист у ветеринарії	420	14	x	x		120	60	60			300												4	4	
ВК 18	Міжнародні нормативи утримання тварин	420	14	x	x		120	60	60			300												4	4	
ВК 19	Санітарія побічних продуктів тваринництва	360	12	x	x		120	60	60			240												4	4	
ВК 20	Технологія БАР	360	12	x	x		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					49																					
Кількість екзаменів				39																						
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		8100	270																							
Загальний обсяг вибіркового компонентів		2700	90																							
РАЗОМ ЗА ОПП		10800	360	39	49	8	5010	1860	2655	390	105	4770	600	2	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

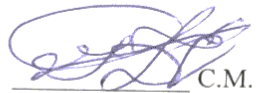
№ п/п	Назва дисципліни	Години	Кредити	КР	КП
1.	Екотрофологія	30	1	КР	
2.	Гігієна тварин	30	1	КР	
3.	Ветеринарна санітарія	30	1	КР	
4.	Патологічна морфологія	30	1	КР	
5.	Паразитологія та інвазійні хвороби	30	1	КР	
6.	Безпечність та якість харчових продуктів	30	1	КР	
7.	Гігієна харчових продуктів	30	1	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	Захист магістерської роботи	120	4	4

"ПОГОДЖЕНО"

Проректор з навчальної
і виховної роботи



С.М. Кваша

Начальник навчального відділу



О.В. Зазимко

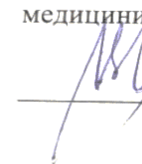
Заступник начальника навчального
відділу з магістерських програм



О.М. Колеснікова

"РОЗРОБЛЕНО"

Декан факультету ветеринарної
медицини



М.І. Цвіліховський