

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Розглянуто і схвалено  
вченою радою НУБіП України

«27» 05 2022 р.

протокол № 9

«Затверджую»  
Ректор НУБіП України  
С. Ніколаєнко  
« 27 » \_\_\_\_\_ 2022 р.



## НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

### підготовки фахівців 2022 року вступу

Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Галузь знань	21 «Ветеринарна медицина»
Спеціальність	212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»
Освітня програма	«Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»
Орієнтація освітньої програми	освітньо-професійна
Форма навчання	денна
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)	6 років (360)
На основі	Повної загальної середньої освіти
Освітній ступінь	«Магістр»
Кваліфікація	Лікар ветеринарної медицини із громадського здоров'я







ОК 27	Гігієна тварин	240	8	x	x	x	135	60	75			75	30					4	5						
ОК 28	Ветеринарна санітарія	180	6	x	x	x	105	30	75			45	30						3	4					
ОК 29	Патофізіологія тварин	150	5	x	x		120	60	60			30						4	4						
ОК 30	Етологія та благополуччя тварин	150	5	x	x		120	60	60			30						4	4						
ОК 31	Клінічна діагностика хвороб тварин	180	6	x	x		120	60	60			30	30					4	4						
ОК 32	Ветеринарна фармакологія	120	4	x			60	30	30			60						4							
ОК 33	Патологічна морфологія	240	8	x	x	x	150	60	90			60	30							4	6				
ОК 34	Паразитологія та інвазійні хвороби	210	7	x	x	x	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	240	8	x			105	45	60			105	30								4	3			
ОК 39	Ветеринарна 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								



ВК 15	Міжнародні вимоги до харчових продуктів	420	14	x	x		120	60	60			300												4	4		
ВК 16	Аналіз ризиків харчових продуктів і кормів	420	14	x	x		120	60	60			300												4	4		
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		
<b>Всього</b>		<b>2460</b>	<b>82</b>	<b>4</b>	<b>11</b>		<b>750</b>	<b>240</b>	<b>510</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1710</b>	<b>600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	
Кількість курсових робіт						<b>8</b>																					
Кількість заліків					<b>48</b>																						
Кількість екзаменів				<b>39</b>																							
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		<b>8100</b>	<b>270</b>																								
Загальний обсяг вибірових компонентів		<b>2700</b>	<b>90</b>																								
<b>РАЗОМ ЗА ОПП</b>		<b>10800</b>	<b>360</b>	<b>39</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>5010</b>	<b>1875</b>	<b>2655</b>	<b>345</b>	<b>105</b>	<b>4770</b>	<b>600</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

### III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

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

### IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ БЮДЖЕТНОГО ЧАСУ, ТИЖНІ

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



## 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
<b>Виробнича практика</b>					
	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	
<b>ВСЬОГО</b>		<b>240</b>	<b>8</b>		

## VII. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

№ п/п	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Атестація здобувачів/Єдиний державний кваліфікаційний екзамен	120	4	4

«ПОГОДЖЕНО»

Проректор з науково-педагогічної роботи

 В. Шинкарук

Начальник навчального відділу

 Я. Рудик

Заступник начальника навчального відділу з магістерських програм

 О. Колеснікова

«РОЗРОБЛЕНО»

Гарант програми



Л. Шевченко

Декан факультету



М. Цвіліховський