

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

Розглянуто і схвалено
вченою радою НУБіП України
« 28 » 04 2021 р.
(протокол № 97)



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2021 року вступу

Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Галузь знань	21 «Ветеринарна медицина»
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
Освітній ступінь	«Магістр»
Кваліфікація	лікар ветеринарної медицини

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	Семинарські 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		
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	
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																											
Обов'язкові компоненти ОПП																											
OK 1	Неорганічна хімія	120	4	x			60	15	45			60			4												
OK 2	Фізика з основами біофізики	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	120	4	x			45	15			30	75				3											
OK 9	Іноземна мова	120	4	x	x		90			90		30			3	3											
OK 10	Безпека праці і життєдіяльності	120	4		x		45	15		30		75							3								
OK 11	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 12	Історія ветеринарної медицини	120	4		x		30	15		15	90		2														
ОК 13	Екологія у ветеринарній медицині	120	4		x		45	15		30	75			3													
ОК 14	Анатомія свійських тварин	270	9	x	xx		225	45	180		45	x		6	5	4											
ОК 15	Цитологія, гістологія, ембріологія	180	6	x	x		150	60	90		30			5	5												
ОК 16	Основи розведення тварин	120	4		x		45	15	30		75	x			3												
ОК 17	Ветеринарна мікробіологія	120	4	x			90	30	60		30	x			6												
ОК 18	Біохімія т-н з осн. фіз. і кол. хімії	180	6	x	x		150	60	90		30				5	5											
ОК 19	Фізіологія тварин	210	7	x	x		150	60	90		60				5	5											
ОК 20	Годівля тварин	120	4		x		60	15	45		60	x				4											
ОК 21	Ветеринарна імунологія	120	4		x		30	15	15		90					2											
ОК 22	Ветеринарна вірусологія	120	4	x			75	30	45		45	x				5											
ОК 23	Гігієна тварин	120	4	x	x		90	30	60		30	x				3	3										
ОК 24	Благополуччя тварин, етологія та професійна етика	120	4		x		60	30	30		60										4						
ОК 25	Патофізіологія тварин	180	6	x	x		135	45	90		45					5	4										
ОК 26	Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	180	6	x	x		135	45	90		45	x				5	4										
ОК 27	Клінічна діагностика хвороб тварин	180	6	x	x	x	135	45	90		45	x				5	4										
ОК 28	Ветеринарна фармакологія	180	6	x	x		135	60	75		45	x				5	4										
ОК 29	Ветеринарна радіобіологія	120	4	x			45	15	30		75										3						
ОК 30	Паразитологія та інвазійні хвороби	180	6	x	x	x	120	45	75		60	x	x								3	5					

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	Біохімічний аналіз у клініці (за видом тварин)	120	4		x		30	15	15			90							2							
ВК 28	Ветеринарне забезпечення бжільництва	120	4		x		30	15	15			90							2							
ВК 29	Ветеринарне забезпечення у птахівництві	120	4		x		30	15	15			90							2							
ВК 30	Хвороби хутрових звірів	120	4									90								2						
ВК 31	Репродуктивна біотехнологія	120	4									90								2						
ВК 32	Ветеринарна трансфузіологія	120	4		x		30	15	15			90								2						
ВК 33	Менеджмент здоров'я стада тварин	120	4		x		30	15	15			90									2					

ВК 1.9.2	Клінічна лабораторна діагностика	300	10	x		120	45	75		180													8		
ВК 1.9.3	Лабораторна діагностика інфекційних хвороб	120	4		x	45	15	30		75													3		
ВК 1.9.4	Патоморфологічна діагностика	120	4			45	15	30		75													3		
Всього		660	22	2	1	270	120	150		390												18			
ВБ 1.10. Ветеринарне забезпечення громадського здоров'я																									
ВК 1.10.1	Лабораторний аналіз харчових продуктів	240	8			90	30	60		150												6			
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											2				
ВКУ 2	Вибіркова дисципліна 2	120	4		x	30	15	15		90											2				
Всього		240	8		2	60	30	30		180											4				
Кількість курсових робіт		240	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 вибіркових компонентів		2700	90	2	18	780	375	405			1920					4	4	4	4	4	4	4	4	18	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	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	Патологічна анатомія	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	Епізоотологія	10	30	1	1
Виробнича практика					
За фаховим спрямуванням		10,12	420	14	14

VI. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ


№	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

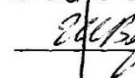
Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
Єдиний державний кваліфікаційний іспит	90	3	3

«ПОГОДЖЕНО»

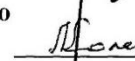
Проректор з науково-педагогічної роботи

 В. Шинкарук


Начальник навчального відділу

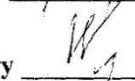
 В. Шевчук

Заступник начальника навчального відділу з магістерських програм

 О. Колеснікова

«РОЗРОБЛЕНО»

Гарант програми  М. Цвіліховський

Декан факультету  М. Цвіліховський