

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
Підготовки фахівців 2023 року вступу

“ЗАТВЕРДЖЕНО”

Ректор, доктор економічних наук,
професор _____ О.А. Шуст
“ ____ ” _____ 2023 р.

“ПОГОДЖЕНО”

Проректор з освітньої, виховної та міжнародної
діяльності, доктор. с.-г. наук, професор
_____ Т.М. Димань
“ ____ ” _____ 2023 р.

Рівень вищої освіти
Галузь знань
Спеціальність
Освітня програма
Орієнтація освітньої програми
Форма навчання
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)
На основі
Ступінь вищої освіти
Кваліфікація

Другий (магістерський)
21 “Ветеринарна медицина”
211 “Ветеринарна медицина”
“Ветеринарна медицина”
Освітньо-професійна
Денна
6 років (360 кредитів ЄКТС)
повної загальної середньої освіти
“Магістр”
Лікар ветеринарної медицини

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

**Підготовка фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти 2023 року вступу
спеціальність 211 “Ветеринарна медицина”**

Курс	Вересень				Жовтень					Листопад				Грудень				Січень					Лютий				Березень				Квітень					Травень				Червень				Липень				Серпень						
	4 8	11 15	18 22	25 29	2 6	9 13	16 20	23 27	30 3	6 10	13 17	20 24	27 1	4 8	11 15	18 22	25 29	1 5	8 12	15 19	22 26	29 2	5 9	12 16	19 23	26 1	4 8	11 15	18 22	25 29	1 5	8 12	15 19	22 26	29 3	6 10	13 17	20 24	27 31	3 7	10 14	17 21	24 28	1 5	8 12	15 19	22 26	29 2	5 9	12 16	19 23	26 30		
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Е	Е	Е	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Н П	Н П	Н П	Н П	Т	Т	Е	Е	Е	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Е	Е	Е	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Н П	Н П	Н П	Н П	Т	Т	Е	Е	Е	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Е	Е	Е	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Н П	Н П	Н П	Н П	Т	Т	Е	Е	Е	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Е	Е	К	К	В П	В П	В П	В П	В П	В П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Н П	Н П	Т	Т	Н П	Н П	Т	Т	Т	Е	Е	Е	К	К	К	К	К	К	К	К		
5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Е	Е	Е	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Ч	Ч	Ч	Ч	Т	Т	Е	Е	Е	К	К	К	К	В П	В П	В П	В П	В П		
6	В П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Е	Е	Е	К	К	А	А																																

Позначення: Т – теоретичне навчання; Е – екзаменаційна сесія; НП – навчальна практика; ВП – виробнича практика; Ч – чергування у клініках (навчальна практика за видами тварин); К – канікули; А – підготовка та захист магістерської роботи

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Державна атестація	Канікули	Всього
1	30	6	4	–	12	52
2	30	6	4	–	12	52
3	30	6	4	–	12	52
4	25	5	10	–	11	51
5	30	6	4	–	12	52
6	26	3	10	2	2	49
Разом за ОС	171	32	36	2	61	308

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Доклінічна практика	2	4
Доклінічна практика	4	4
Клінічна практика / Навчальна практика	6	4
Клінічна практика / Навчальна практика	8	4
Виробнича практика	8	6
Клінічна практика / Навчальна практика	10	4
Чергування у клініці	12	4
Виробнича практика	12	6

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

№	Складова атестація	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Магістерська робота	36	1,2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10.	Українська мова (за проф. спрямуванням)	90	3,0	2	–	–	32	–	32	–	58		2 ⁰ / ₂										
11.	Цитологія, гістологія, ембріологія	180	6,0	–	2	–	106	46	60	–	74		4 ² / ₂	3 ¹ / ₂									
12.	Хімія	240	8,0	–	2	–	152	60	92	–	88		6 ² / ₄	4 ² / ₂									
13.	Фізіологія тварин	270	9,0	4	3	–	134	44	90	–	136			5 ² / ₃	4 ¹ / ₃								
14.	Ветеринарна мікробіологія та імунологія	360	12,0	5	3, 4	–	220	88	132	–	140			5 ² / ₃	5 ² / ₃	5 ² / ₃							
15.	Годівля тварин	120	4,0	4	–	4	80	16	64	–	40				5 ¹ / ₄								
16.	Етологія та добробут тварин	90	3,0	–	4	–	48	16	32	–	42				3 ¹ / ₂								
17.	Тваринництво	150	5,0	4	–	–	80	32	48	–	70				5 ² / ₃								
18.	Патологічна фізіологія	210	7,0	6	5	–	102	30	72	–	108					5 ¹ / ₄	2 ¹ / ₁						
19.	Пропедевтика та діагностична візуалізація	270	9,0	6	5	6	150	44	106	–	120					5 ² / ₃	5 ¹ / ₄						
20.	Анестезіологія та оперативна хірургія	180	6,0	6	5	6	88	28	60	–	92					4 ² / ₂	2 ⁰ / ₂						
21.	Фармакологія та фармакотерапія	240	8,0	6	5	–	134	44	90	–	106					4 ² / ₂	4 ¹ / ₃						
22.	Ветеринарна епідеміологія	90	3,0	–	6	–	48	16	32	–	50						3 ¹ / ₂						
23.	Акушерство та біотехнологія відтворення тварин з основами андрології	300	10,0	7	6	–	152	46	106	–	148						6 ² / ₄	4 ¹ / ₃					
24.	Загальна та спеціальна хірургія великих тварин	240	8,0	7	6	–	120	30	90	–	120						4 ¹ / ₃	4 ¹ / ₃					

25.	Безпечність, якість харчових продуктів та кормів	270	9,0	8	7	–	128	52	76	–	142							4 ² / ₂	6 ² / ₄				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26.	Паразитологія та інвазійні хвороби	210	7,0	8	7	8 i	92	40	52	–	118							4 ² / ₂	3 ¹ / ₂				
27.	Патологічна анатомія та некропсія	210	7,0	8	7	8	90	26	64	–	120							3 ¹ / ₂	4 ¹ / ₃				
28.	Епізоотологія, інфекційні хвороби та профілактична медицина	300	10,0	9	8	9 i	172	66	106	–	128							2 ¹ / ₁	5 ² / ₃	6 ² / ₄			
29.	Медицина внутрішніх хвороб великих тварин	330	11,0	9	8	9 i	188	68	120	–	142							4 ² / ₂	3 ¹ / ₂	7 ² / ₅			
30.	Ветеринарна токсикологія	90	3,0	–	7	–	36	12	24	–	54								3 ¹ / ₂				
31.	Ветеринарна клінічна біохімія	90	3,0	–	7	–	42	14	28	–	48							3 ¹ / ₂					
32.	Професійна етика та комунікації ветеринарної практики	90	3,0	–	8	–	24	12	12	–	66								2 ¹ / ₁				
33.	Гігієна харчових продуктів та державний контроль	120	4,0	9	–	–	70	28	42	–	50										5 ² / ₃		
34.	Хірургічні хвороби дрібних тварин з анестезіологією і реаніматологією	90	3,0	–	9	–	42	14	28	–	48										3 ¹ / ₂		

2.	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	90	3,0	–	1	–	48	16	32	–	42	3½												
	Охорона праці у вет. медицині																							
3.	Філософія	90	3,0	2	–	–	48	16	32	–	42	3½												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
2 курс 3 семестр																								
Обрати із запропонованих два компоненти																								
1.	Фізичне виховання	30	1,0	–	1	–	28		–	28	2			2½										
2.	Екологія та захист навколишнього середовища	90	3,0	–	3	–	56	14	42	–	34	4⅓												
	Біотехнологія та ветеринарна екологія																							
2 курс 4 семестр																								
Обрати із запропонованих один компонент																								
1.	Гігієна тварин	120	4,0	–	4	–	64	16	48	–	56	4⅓												
	Прикладна цитологія і гістологія																							
3 курс 5 семестр																								
Обрати із запропонованих два компоненти																								
1.	Клін. мікробіологія	90	3,0	–	5	–	28	14	14	–	62	2½												
	Клінічна імунологія																							
2.	Ветеринарний менеджмент	90	3,0	–	5	–	42	14	28	–	48	3½												
	Організація і менеджмент ветеринарних клінік																							
3 курс 6 семестр																								

Обрати із запропонованих один компонент																							
1.	Радіобіологія	90	3,0	–	6	–	32	16	16	–	58												2 ^{1/1}
	Рентгенографічна анатомія																						
4 курс 8 семестр																							
Обрати із запропонованих один компонент																							
1.	Харчова хімія	90	3,0	8	–	–	24	12	12	–	66												2 ^{1/1}
	Харчова мікробіологія																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5 курс 9 семестр																							
Обрати із запропонованих один компонент																							
1.	Методологія наукових досліджень	90	3,0	–	9	–	42	14	28	–	48												3 ^{1/2}
5 курс 10 семестр																							
Обрати із запропонованих два компоненти																							
1.	Репродуктивна ендокринологія	90	3,0	–	10	–	48	16	32	–	42												3 ^{1/2}
	Ветеринарна ендокринологія																						
2.	Хвороби бджіл	90	3,0	–	10	–	32	16	16	–	58												2 ^{1/1}
	Хвороби хутрових звірів																						
	Хвороби риб																						
6 курс 11 семестр																							
Обрати із запропонованих три компоненти																							
1.	Клінічна фармакологія	90	3,0	11	–	–	42	14	28	–	48												3 ^{1/2}
	Ветеринарна фармація																						
2.	Дерматологія	90	3,0	11	–	–	42	14	28	–	48												3 ^{1/2}
	Клінічна онкологія																						

Всього:	1440	39,0																				
РАЗОМ ЗА ОС	8979	360	30	52	7	4768	1554	3130	84	4720	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28

Начальник відділу навчально-методичної та виховної роботи

В.В. Зубченко

Декан факультету ветеринарної медицини, доктор вет. наук

С.А. Власенко