

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

Запроваджений з  
01 вересня 2019 р.

# НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

**“ЗАТВЕРДЖЕНО”**

Ректор, академік НААН  
\_\_\_\_\_ А.С.Даниленко

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2019 р.

**“ПОГОДЖЕНО”**

Проректор з освітньої, виховної та міжнародної  
діяльності, доктор. с.-г. наук, професор  
\_\_\_\_\_ Т.М. Димань

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2019 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 2020 року вступу**  
**спеціальність 211 “Ветеринарна медицина”**

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень						
	31 4	7 11	14 18	21 25	28 2	5 9	12 16	19 23	26 30	2 6	9 13	16 20	23 27	30 4	7 11	14 18	21 25	28 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 30	3 7	10 14	17 21	24 28	31 4	7 12	14 18	21 25	28 2	5 9	12 16	19 23	26 30	2 6	9 13	16 20	23 27			
<b>1</b>	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	C	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	П	П	П	П	T	T	C	C	C	K	K	K	K	K	K	K	K		
<b>2</b>	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	C	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	П	П	П	П	T	T	C	C	C	K	K	K	K	K	K	K	K		
<b>3</b>	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	C	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	П	П	П	П	T	T	C	C	C	K	K	K	K	K	K	K	K		
<b>4</b>	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	C	K	K	X	X	X	X	X	X	T	T	T	T	T	T	П	П	T	T	П	П	T	T	T	C	C	K	K	K	K	K	K	K	K		
<b>5</b>	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	C	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	П	П	П	П	T	T	C	C	C	K	K	K	K	K	K	K	K		
<b>6</b>	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	K	K	X	X	X	X	X	X	T	T	T	Ч	Ч	Ч	Ч	Ч	Ч	Ч	T	T	T	T	T	T	C	C	//	Д								

Позначення: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; Х – виробнича практика;  
 Ч – чергування у клініках (за видами тварин); // – підготовка магістерської роботи; Д – 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
<b>Разом за ОС</b>	<b>171</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>61</b>	<b>308</b>

## 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

### V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ (1 курс магістр)

№ п/п	Назва дисциплін	Розподіл за семестрами			Години								Розподіл на курси і семестри (1 курс)	
		іспити	заліки	курсіві	кредити	загальний обсяг годин	аудиторні заняття	з них				1 сем.	2 сем.	
								лекції	лабораторні	практичні	СРС	14	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	год за тиждень		
1М КУРС														
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ														
1.	Вступ у спеціальність	–	1	–	3,0	90	42	14	28	–	48	3 1/2		
2.	Латинська мова та термінологія	–	1	–	3,0	90	28	–	28	–	62	2 0/2		
3.	Біофізика	1	–	–	3,0	90	56	14	42	–	34	4 1/3		
4.	Зоологія	–	1	–	3,0	90	42	14	28	–	48	3 1/2		
5.	Біологія кормових культур та токсичних рослин	–	1	–	3,0	90	42	14	28	–	48	3 1/2		
6.	Анатомія тварин	–	1; 2	–	8,0	240	148	30	118	–	92	6 1/5	4 1/3	
7.	Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	–	2	–	4,0	120	60	–	60	–	60	2 0/2	2 0/2	
8.	Біомедична статистика та інформатика	–	2	–	3,0	90	32	16	16	–	58		2 1/1	
9.	Українська мова (за проф. спрямуванням)	2	–	–	3,0	90	32	–	32	–	58		2 0/2	
10.	Цитологія, гістологія, ембріологія	–	2	–	4,0	120	64	32	32	–	56		4 2/2	
11.	Хімія	–	2	–	5,0	150	96	32	64	–	54		6 2/4	
12.	Генетика та молекулярна біологія клітини	–	2	–	3,0	90	42	14	28	–	48	3 1/2		
<b>Всього за обов'язковими компонентами:</b>		<b>2</b>	<b>11</b>	<b>–</b>	<b>45,0</b>	<b>1350</b>	<b>684</b>	<b>180</b>	<b>504</b>	<b>–</b>	<b>666</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	



**V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ (2 курс магістр)**

№ п/п	Назва дисциплін	Розподіл за семестрами			Години								Розподіл на курси і семестри (2 курс)	
		іспити	заліки	курсіві	кредити	загальний обсяг годин	аудиторні заняття	з них				3 сем.	4 сем.	
								лекції	лабораторні	практичні	СРС	14	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>2М КУРС</b>														
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>														
1.	Анатомія тварин	3	–	–	3,0	90	42	14	28	–	48	3 1/2		
2.	Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	4	–	–	4,0	120	60	–	60	–	60	2 0/2	2 0/2	
3.	Цитологія, гістологія, ембріологія	3	–	–	3,0	90	42	14	28	–	48	3 1/2		
4.	Хімія	3	–	–	3,0	90	56	28	28	–	34	4 2/2		
5.	Фізіологія тварин	4	3	–	9,0	270	134	44	90	–	136	5 2/3	4 1/3	
6.	Ветеринарна мікробіологія та імунологія	–	3, 4	–	8,0	240	134	44	90	–	106	5 2/3	4 1/3	
7.	Годівля тварин	4	–	4	4,0	120	64	16	48	–	56		4 1/3	
8.	Етологія та добробут тварин	–	4	–	3,0	90	48	16	32	–	42		3 1/2	
9.	Тваринництво	4	–	–	5,0	150	80	32	48	–	70		5 2/3	
<b>Всього за обов'язковими компонентами:</b>		<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>42,0</b>	<b>1260</b>	<b>660</b>	<b>208</b>	<b>452</b>	<b>–</b>	<b>600</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	
<b>2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>														
1.	Фізичне виховання	–	4	–	–	–	–	–	–	–	–	2 0/2	2 0/2	
2.	Екологія та захист навколишнього середовища	–	3	–	3,0	90	56	14	42	–	34	4 1/3		
	Біотехнологія та ветеринарна екологія													
3.	Гігієна тварин	–	4	–	4,0	120	64	16	48	–	56		4 1/3	
	Прикладна цитологія і гістологія													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Всього за вибірковими компонентами:</b>		–	<b>3</b>	–	<b>7,0</b>	<b>210</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>90</b>	–	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>Всього за обома компонентами:</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>49,0</b>	<b>1470</b>	<b>780</b>	<b>238</b>	<b>542</b>	–	<b>690</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>Доклінічна практика:</b>					<b>4,8</b>	<b>144</b>							
фізіологія тварин					1,4	42							
ветеринарна мікробіологія					1,6	48							
годівля тварин					0,6	18							
гігієна тварин					0,4	12							
етологія та добробут тварин					0,4	12							
тваринництво					0,4	12							
<b>ІСПИТИ</b>		<b>7</b>										<b>3</b>	<b>4</b>
<b>ЗАЛІКИ</b>			<b>7</b>									<b>3</b>	<b>4</b>
<b>КУРСОВІ РОБОТИ</b>				<b>1</b>								–	<b>1</b>

### V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ (3 курс магістр)

№ п/п	Назва дисциплін	Розподіл за семестрами			Години								Розподіл на курси і семестри (3 курс)	
		іспити	заліки	курсів	кредити	загальний обсяг годин	аудиторні заняття	з них				5 сем.	6 сем.	
								лекції	лабораторні	практичні	СРС	14	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	год за тиждень		
13	14													
<b>3М КУРС</b>														
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>														
1.	Ветеринарна мікробіологія та імунологія	5	–	–	4,0	120	70	28	42	–	50	5 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>		
2.	Патологічна фізіологія	6	5	–	7,0	210	102	30	72	–	108	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>1</sub>	
3.	Пропедевтика та діагностична візуалізація	6	5	6	9,0	270	150	44	106	–	120	5 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	
4.	Анестезіологія та оперативна хірургія	6	5	6	6,0	180	88	28	60	–	92	4 <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	
5.	Фармакологія та фармакотерапія	6	5	–	8,0	240	134	44	90	–	106	4 <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	4 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	
6.	Ветеринарна епідеміологія	–	6	–	3,0	90	40	16	24	–	50		3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
7.	Акушерство та біотехнологія відтворення тварин з основами андрології	–	6	–	6,0	180	96	32	64	–	84		6 <sup>2</sup> / <sub>4</sub>	
8.	Загальна та спеціальна хірургія великих тварин	–	6	–	4,0	120	64	16	48	–	56		4 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	
<b>Всього за обов'язковими компонентами:</b>		<b>5</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>47,0</b>	<b>1410</b>	<b>744</b>	<b>238</b>	<b>506</b>	<b>–</b>	<b>666</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	
<b>2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>														
1.	Клінічна мікробіологія	–	5	–	3,0	90	28	14	14	–	62	2 <sup>1</sup> / <sub>1</sub>		
	Клінічна імунологія													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	Ветеринарний менеджмент	–	5	–	3,0	90	42	14	28	–	48	3½	
	Організація і менеджмент ветеринарних клінік												
3.	Радіобіологія	–	6	–	3,0	90	32	16	16	–	58		2¼
	Рентгенографічна анатомія												
<b>Всього за вибіркковими компонентами:</b>		<b>–</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>9,0</b>	<b>270</b>	<b>102</b>	<b>44</b>	<b>58</b>	<b>–</b>	<b>168</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>Всього за обома компонентами:</b>		<b>5</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>56,0</b>	<b>1680</b>	<b>846</b>	<b>282</b>	<b>564</b>	<b>–</b>	<b>834</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Клінічна практика</b>					<b>4,6</b>	<b>138</b>							
<b>Клініки:</b>													
жуйних тварин					1,3	38							
свиней					0,9	27							
коней					0,9	27							
дрібних тварин					1,3	38							
птиці та екзотичних тварин					0,2	5							
<b>Навчальна практика:</b>					<b>0,2</b>	<b>9</b>							
фармакологія та фармакотерапія					0,2	9							
<b>ІСПИТИ</b>		<b>5</b>										<b>2</b>	<b>3</b>
<b>ЗАЛІКИ</b>			<b>10</b>									<b>5</b>	<b>5</b>
<b>КУРСОВІ РОБОТИ</b>				<b>2</b>								<b>–</b>	<b>2</b>

### V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ (4 курс магістр)

№ п/п	Назва дисциплін	Розподіл за семестрами			Години								Розподіл на курси і семестри (4 курс)	
		іспити	заліки	курсів	кредити	загальний обсяг годин	аудиторні заняття	з них				7 сем.	8 сем.	
								лекції	лабораторні	практичні	СРС	14	12	
												год за тиждень		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>4М КУРС</b>														
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>														
1.	Акушерство та біотехнологія відтворення тварин з основами андрології	7	–	7 і	4,0	120	56	14	42	–	64	4 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>		
2.	Загальна та спеціальна хірургія великих тварин	7	–	7 і	4,0	120	56	14	42	–	64	4 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>		
3.	Безпечність, якість харчових продуктів та кормів	8	7	–	9,0	270	152	60	92	–	118	4 <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	6 <sup>2</sup> / <sub>4</sub>	
4.	Паразитологія та інвазійні хвороби	8	7	8 і	7,0	210	106	46	60	–	104	4 <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
5.	Патологічна анатомія та некропсія	8	7	8	7,0	210	108	30	78	–	102	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	
6.	Епізоотологія, інфекційні хвороби та профілактична медицина	–	7; 8	–	6,0	180	88	38	50	–	92	2 <sup>1</sup> / <sub>1</sub>	5 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	
7.	Медицина внутрішніх хвороб великих тварин	–	7; 8	–	6,0	180	92	40	52	–	88	4 <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
8.	Ветеринарна токсикологія	–	7	–	3,0	90	48	16	32	–	42		3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
9.	Ветеринарна клінічна біохімія	–	7	–	3,0	90	42	14	28	–	48	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
10.	Професійна етика та комунікації ветеринарної практики	–	8	–	3,0	90	32	16	16	–	58		2 <sup>1</sup> / <sub>1</sub>	
<b>Всього за обов'язковими компонентами:</b>		<b>5</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>52,0</b>	<b>1560</b>	<b>780</b>	<b>288</b>	<b>492</b>	<b>–</b>	<b>780</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>													
1.	Харчова хімія	8	–	–	3,0	90	32	16	16	–	58		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	Харчова мікробіологія												
<b>Всього за вибірковими компонентами:</b>		<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3,0</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>–</b>	<b>58</b>	<b>–</b>	<b>2</b>
<b>Всього за обома компонентами:</b>		<b>6</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>55,0</b>	<b>1650</b>	<b>812</b>	<b>304</b>	<b>508</b>	<b>–</b>	<b>838</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Клінічна практика:</b>					<b>2,8</b>	<b>84</b>							
<b>Клініки:</b>													
жуйних тварин					0,6	19							
свиней					0,4	11							
коней					0,5	16							
дрібних тварин					0,8	24							
птиці та екзотичних тварин					0,5	14							
<b>Навчальна практика:</b>					<b>2,0</b>	<b>60</b>							
безпе́чність, я́кість харчових продуктів та кормів					0,8	24							
забезпечення епізоотичного благополуччя					1,2	36							
<b>Виробнича практика</b>					<b>7,0</b>	<b>210</b>							
<b>ІСПИТИ</b>		<b>6</b>										<b>2</b>	<b>4</b>
<b>ЗАЛІКИ</b>			<b>10</b>									<b>7</b>	<b>3</b>
<b>КУРСОВІ РОБОТИ</b>				<b>4</b>								<b>2</b>	<b>2</b>

**V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ (5 курс магістр)**

№ п/п	Назва дисциплін	Розподіл за семестрами			Години								Розподіл на курси і семестри (5 курс)	
		іспити	заліки	курсів	кредити	загальний обсяг годин	аудиторні заняття	з них				9 сем.	10 сем.	
								лекції	лабораторні	практичні	СРС	14	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	год за тиждень		
13														14
<b>5М КУРС</b>														
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>														
1.	Епізоотологія, інфекційні хвороби та профілактична медицина	9	–	9 і	4,0	120	84	28	56	–	36	6 2/4		
2.	Медицина внутрішніх хвороб великих тварин	9	–	9 і	5,0	150	98	28	70	–	52	7 2/5		
3.	Гігієна харчових продуктів та державний контроль	9	–	–	4,0	120	70	28	42	–	50	5 2/3		
4.	Хірургічні хвороби дрібних тварин з анестезіологією і реаніматологією	–	9	–	3,0	90	42	14	28	–	48	3 1/2		
5.	Організація ветеринарної служби та охорона громадського здоров'я	–	10	–	4,0	120	56	28	28	–	64	4 2/2		
6.	Травматологія та ортопедія дрібних тварин	–	10	–	5,0	150	64	16	48	–	86		4 1/3	
7.	Внутрішні хвороби дрібних тварин	–	10	–	5,0	150	64	16	48	–	86		4 1/3	
8.	Репродуктологія дрібних тварин	–	10	–	3,0	90	48	16	32	–	42		3 1/2	
9.	Національне й міжнародне ветеринарне законодавство та судова медицина	10	–	–	4,0	120	64	32	32	–	56		4 2/2	
10.	Зоонози та концепція єдиного здоров'я	10	–	–	4,0	120	64	32	32	–	56		4 2/2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.	Управління здоров'ям стада	10	–	–	6,0	180	96	32	64	–	84		4 2/2
<b>Всього за обов'язковими компонентами:</b>		<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>47,0</b>	<b>1410</b>	<b>750</b>	<b>270</b>	<b>480</b>	<b>–</b>	<b>660</b>	<b>25</b>	<b>23</b>
<b>2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>													
1.	Методологія наукових досліджень	–	9	–	3,0	90	42	14	28	–	48	3 1/2	
2.	Репродуктивна ендокринологія	–	10	–	3,0	90	48	16	32	–	42		3 1/2
	Ветеринарна ендокринологія												
	Клінічна та екологічна токсикологія												
3.	Хвороби бджіл	–	10	–	3,0	90	32	16	16	–	58		2 1/1
	Хвороби хутрових звірів												
	Хвороби риб												
<b>Всього за вибілковими компонентами:</b>		<b>–</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>9,0</b>	<b>270</b>	<b>122</b>	<b>46</b>	<b>76</b>	<b>–</b>	<b>148</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Всього за обома компонентами:</b>		<b>6</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>56,0</b>	<b>1680</b>	<b>872</b>	<b>316</b>	<b>556</b>	<b>–</b>	<b>808</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Клінічна практика:</b>					<b>3,2</b>	<b>96</b>							
клініка дрібних тварин					3,2	96							
<b>Навчальна практика:</b>					<b>1,6</b>	<b>48</b>							
профілактика зоонозів в системі забезпечення FSQ та VPH					0,8	24							
управління здоров'ям стада					0,8	24							
<b>ІСПИТИ</b>		<b>6</b>										<b>2</b>	<b>4</b>
<b>ЗАЛІКИ</b>			<b>8</b>									<b>2</b>	<b>6</b>
<b>КУРСОВІ РОБОТИ</b>				<b>2</b>								<b>2</b>	<b>–</b>

### V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ (6 курс магістр)

№ п/п	Назва дисциплін	Розподіл за семестрами			Години								Розподіл на курси і семестри (6 курс)	
		іспити	заліки	курсіві	кредити	загальний обсяг годин	аудиторні заняття	з них				11 сем.	12 сем.	
								лекції	лабораторні	практичні	СРС	14	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>6М КУРС</b>														
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>														
1.	Хвороби жуйних тварин	12	11	–	10	300	144	48	96	–	156	6 2/4	6 2/4	
2.	Хвороби свиней	12	11	–	10	300	144	48	96	–	156	6 2/4	6 2/4	
3.	Хвороби птахів	12	11	–	10	300	144	48	96	–	156	6 2/4	6 2/4	
<b>Всього за обов'язковими компонентами:</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>30,0</b>	<b>900</b>	<b>432</b>	<b>144</b>	<b>288</b>	<b>–</b>	<b>468</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	
<b>2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>														
1.	Клінічна фармакологія	11	–	–	3,0	90	42	14	28	–	48	3 1/2		
	Ветеринарна фармація													
2.	Лабораторна діагностика	12	11	–	7,0	210	96	24	72	–	114	4 1/3	4 1/3	
	Хвороби лабораторних тварин та дикої фауни													
3.	Дерматологія	11	–	–	3,0	90	42	14	28	–	48	3 1/2		
	Клінічна онкологія													
4.	Біобезпека і біозахист	–	12	–	3,0	90	36	12	24	–	54		3 1/2	
	Біопрепарати													
5.	Ортопедія у коней	–	12	–	3,0	90	36	12	24	–	54		3 1/2	
	Офтальмологія													
	Неврологія дрібних тварин													
<b>Всього за вибірковими компонентами:</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>19,0</b>	<b>570</b>	<b>252</b>	<b>76</b>	<b>176</b>	<b>–</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	
<b>Всього за обома компонентами:</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>–</b>	<b>49,0</b>	<b>1470</b>	<b>684</b>	<b>220</b>	<b>464</b>	<b>–</b>	<b>786</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Чергування у клініці:</b>					<b>4,8</b>	<b>144</b>							
жуйних тварин					1,2	36							
коней					0,8	24							
свиней					0,8	24							
Дрібних тварин					1,2	36							
птахів, екзотичних тварин та дикої фауни					0,8	24							
<b>Виробнича практика</b>					<b>7,0</b>	<b>210</b>							
<b>Підготовка магістерської роботи</b>					<b>1,2</b>	<b>36</b>							
<b>ІСПИТИ</b>		<b>6</b>										<b>2</b>	<b>4</b>
<b>ЗАЛІКИ</b>			<b>6</b>									<b>4</b>	<b>2</b>
<b>КУРСОВІ РОБОТИ</b>				–								–	–
<b>РАЗОМ ПО ПЛАНУ</b>		<b>33</b>	<b>54</b>	<b>9</b>	<b>360,0</b>	<b>10797</b>	<b>4822</b>	<b>1588</b>	<b>3234</b>	–	<b>4748</b>	<b>28</b>	<b>28</b>

Начальник навчально-методичного відділу моніторингу  
якості освіти та виховної роботи

В.В. Зубченко

Декан факультету ветеринарної медицини, професор

В.В. Сахнюк