

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

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовка фахівців 2020 року вступу

“ЗАТВЕРДЖЕНО”
Ректор Академік НА
А.С. Даниленко
“ ” 2020 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

“ДОГОДЖЕНО”
Проректор з освітньої, виховної та міжнародної
діяльності доктор с.-г. наук, професор
Т.М. Димань
“ ” 2020 р.

Другий (магістерський)
21 “Ветеринарна медицина”
211 “Ветеринарна медицина”
“Ветеринарна медицина”
Освітньо-професійна
Денна
1,4 роки (90 кредитів ЄКТС)
ОР “Бакалавр”
“Магістр”
Лікар ветеринарної медицини

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

**Підготовка фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2020 року вступу
спеціальність 211 “Ветеринарна медицина”**

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень																																					
	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	18	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	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	7	14	21	28	6	13	20	27	3	8	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21
ОСНОВНИЙ КУРС																																																																																		
16	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	C	K	K	X	X	X	X	X	X	X	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K																												
26	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	Д	Д																																																																	

Позначення: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; Х – виробнича практика;
Д – захист магістерської роботи

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форма контролю знань за семестрами			Аудиторні заняття				самостійна робота	Практична підготовка		Розділ тижневих годин за курсами та семестрами		
		годин	кредитів (ЄСТС 30 год)	іспит	залік	курсова робота	всього	у тому числі				навчальна практика	виробнича практика	I курс		II курс
								лекції	лабораторні заняття	практичні заняття				Семестр		
		Кількість тижнів у семестрі			1	2	3									
					14	16	13									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																
1.	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	120	4,0	1	–	–	42	14	28	–	78	–	–	3 1/2		
2.	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	90	3,0	1	–	–	28	14	14	–	62	–	–	2 1/1		
3.	Хірургічні хвороби з анестезіологією	120	4,0	1	–	–	28	14	14	–	92	–	–	2 1/1		
4.	Спеціальна епізоотологія	90	3,0	1	–	–	28	14	14	–	62	–	–	2 1/1		
5.	Глобальна паразитологія	120	4,0	1	–	–	42	14	28	–	78	–	–	3 1/2		
6.	Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарія	90	3,0	–	1	–	28	14	14	–	62	–	–	2 1/1		
Всього:		630	21,0	4	3	–	196	98	98	–	434	–	–	14		
2. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																
2.1. Дисципліни за вибором університету																
1.	Іноземна мова у проф. діяльності	90	3,0	–	1	–	28	–	28	–	62	–	–	2 0/2		
2.	Методологія наукових досліджень	90	3,0	–	1	–	28	14	14	–	62	–	–	2 1/1		

Всього:		180	6,0	–	2	–	56	14	42	–	124	–	–	4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.2. Дисципліни за вибором студента																
Магістерська програма – “Ветеринарне забезпечення скотарства, вівчарства та козівництва”																
1.	Внутрішні хвороби жуйних тварин	300	10,0	3	–	–	112	42	70	–	188				3 1/2	5 2/3
2.	Епізоотологія та інфекційні хвороби жуйних тварин	300	10,0	3	–	–	112	42	70	–	188				3 1/2	5 2/3
3.	Хірургічні хвороби жуйних тварин	270	9,0	3	–	–	98	28	70	–	172				3 1/2	4 1/3
4.	Паразитарні та інвазійні хвороби жуйних тварин	120	4,0	2	–	–	48	16	32	–	72				3 1/2	
5.	Акушерство, гінекологія та штучне осіменіння жуйних тварин	270	9,0	3	–	–	100	30	70	–	170				3 1/2	4 1/3
6.	Патологічна анатомія жуйних тварин	150	5,0	2	–	–	48	16	32	–	102				3 1/2	
Всього:		1410	47,0	6	–	–	518	174	346	–	892				18	18
Магістерська програма – “Ветеринарне забезпечення птахівництва”																
1.	Інфекційні хвороби птиці	330	11,0	3	–	–	135	61	74	–	195				6 3/3	3 1/2
2.	Патоморфологічна діагностика хвороб птиці	210	7,0	2	–	–	64	16	48	–	146				4 1/3	
3.	Інвазивні хвороби птиці	210	7,0	3	–	–	66	26	40	–	144					5 2/3
4.	Лікарські препарати у птахівництві	150	5,0	–	3	–	52	26	26	–	98					4 2/2
5.	Менеджмент у птахівництві	180	6,0	3	–	–	64	32	32	–	116				4 2/2	
6.	Внутрішні незаразні хвороби птиці	240	8,0	3	–	–	116	46	70	–	124				4 2/2	4 1/3
7.	Хірургічні хвороби у птахівництві	90	3,0	–	3	–	26	12	14	–	64					2 1/1
Всього:		1410	47,0	5	2	–	523	219	304	–	887				18	18
Магістерська програма – “Ветеринарне забезпечення здоров’я собак і котів”																
1.	Внутрішні хвороби дрібних домашніх тварин	240	8,0	2	–	–	96	32	64	–	144				6 2/4	

2.	Підготовка і захист магістерської роботи	180	6,0													
Всього:		480	16,0													
РАЗОМ ЗА ОС		2700	90,0													

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові навчальні дисципліни	630	21,0	23,3
2. Вибіркові навчальні дисципліни	540	53,0	58,9
2.1. Дисципліни за вибором університету	180	6,0	6,7
2.2. Дисципліни за вибором студента	1410	47,0	52,2
3. Інші види навчання	480	16,0	17,8
Разом за ОС	2700	90,0	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Державна атестація	Канікули	Всього
1	30	4	7	–	11	52
2	13	2	–	2	–	17
Разом за ОС	43	6	7	2	11	69

V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Виробнича	2	300	10,0	7
Всього		–	300	11,0	7

VI. КУРСОВІ РОБОТИ

№	Назва дисципліни	Години	Кредити	Курсові роботи
–	–	–	–	–

VII. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

№	Складова атестація	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Підготовка та захист магістерської роботи	180	6	4

Начальник навчально-методичного відділу моніторингу
якості освіти та виховної роботи



В.В. Зубченко

Декан факультету ветеринарної медицини, професор

В.В. Сахнюк