

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор Львівського національного
університету ветеринарної медицини та
біотехнологій імені С.Л. Гжицького

В.В. Стибель
2018 року

Розглянуто і затверджено на
засіданні Вченої ради університету
протокол № 5 від 26.06.2018 року



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ ІМЕНІ С.З. ГЖИЦЬКОГО
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2018-2022 рр.

Підготовки здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня в галузі знань 21 «Ветеринарна медицина»

за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

Очна форма навчання

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання;

Д – дослідна робота;

К – канікули;

C – cecíja;

P – розгляд дисертаційної роботи на засіданнях кафедр, міжкафедральних семінарів тощо.

Курс	Теоретичне навчання	Сесія	Дослідна робота	Канікули	Розгляд роботи	Разом	Курс
1	16	1	43	8		52	1
2	32	2	42	8		52	2
3			44	8		52	3
4	-	-	39	8	5	52	4

ІІ. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин				Самостійна робота	Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами												
		Екзамени	Заліки	Курсові проекти	роботи		Загальний обсяг	Всого	Аудиторних у тому числі:	І курс		ІІ курс	ІІІ курс	ІV курс	Семестри	1	2	3	4	5	6	7	8	
1. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																								
1.1. Нормативний блок																								
1	Іноземна мова за професійним спрямуванням	2				6	180	60		60	120					4								
2	Педагогіка професійної діяльності	4				4	120	40	20	20	80								2	2				
3	Інформаційні технології в наукових дослідженнях		2			3	90	30	12	18		60				1	2							
4	Філософія та сучасний науковий процес	2				4	120	40	20	20	80					2	2							
	Разом	3	1			17	510	170	52	18	100	340				3	8		2	2				
2. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																								
2.1. Вибірковий блок*																								
1	1) анатомія свійських тварин, 2) цитологія, гістологія та ембріологія, 3) загальна патологія тварин і сучасні методи морфологічних досліджень, 4) фізіологія тварин, 5) патофізіологія тварин, 6) клінічна патофізіологія тварин, 7) ветеринарна репродуктологія, 8) імунологія репродукції тварин, 9) репродуктологія собак і котів, 10) внутрішні незаразні хвороби жуйних тварин, 11) діагностика і терапія незаразних хвороб птиці, 12) діагностика та терапія собак і котів за внутрішніх хвороб, 13) ветеринарна онкологія, 14) ветеринарна ортопедія, 15) ветеринарна хірургія, 16) ветеринарна фармакологія, 17) клінічна фармакологія, 18) токсикологія, 19) паразитологія, 20) ветеринарна клінічна паразитологія, 21) екологічна паразитологія, 22) інфекційні хвороби великої рогатої худоби, овець і кіз, 23) загальна та спеціальна епізоотологія, 24) ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право, 25) санітарно-вірусологічний та санітарно-мікологічний контроль об'єктів довкілля, кормів і харчових продуктів, 26) ветеринарна імунологія, 27) клінічна імунологія, 28) клінічна мікробіологія, 29) санітарна мікробіологія	4				3	90	30	10	20		60	*			1	2	1	2					

2	1) анатомія свійських тварин, 2) цитологія, гістологія та ембріологія, 3) загальна патологія тварин і сучасні методи морфологічних досліджень, 4) фізіологія тварин, 5) патофізіологія тварин, 6) клінічна патофізіологія тварин, 7) ветеринарна репродуктологія, 8) імунологія репродукції тварин, 9) репродуктологія собак і котів, 10) внутрішні незаразні хвороби жуйних тварин, 11) діагностика і терапія незаразних хвороб птиці, 12) діагностика та терапія собак і котів за внутрішніх хвороб, 13) ветеринарна онкологія, 14) ветеринарна ортопедія, 15) ветеринарна хірургія, 16) ветеринарна фармакологія, 17) клінічна фармакологія, 18) токсикологія, 19) паразитологія, 20) ветеринарна клінічна паразитологія, 21) екологічна паразитологія, 22) інфекційні хвороби великої рогатої худоби, овець і кіз, 23) загальна та спеціальна епізоотологія, 24) ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право, 25) санітарно-вірусологічний та санітарно-мікологічний контроль об'єктів довкілля, кормів і харчових продуктів, 26) ветеринарна імунологія, 27) клінічна імунологія, 28) клінічна мікробіологія, 29) санітарна мікробіологія	4		3	90	30	10	20		60									1	2	1	2			
3	1) анатомія свійських тварин, 2) цитологія, гістологія та ембріологія, 3) загальна патологія тварин і сучасні методи морфологічних досліджень, 4) фізіологія тварин, 5) патофізіологія тварин, 6) клінічна патофізіологія тварин, 7) ветеринарна репродуктологія, 8) імунологія репродукції тварин, 9) репродуктологія собак і котів, 10) внутрішні незаразні хвороби жуйних тварин, 11) діагностика і терапія незаразних хвороб птиці, 12) діагностика та терапія собак і котів за внутрішніх хвороб, 13) ветеринарна онкологія, 14) ветеринарна ортопедія, 15) ветеринарна хірургія, 16) ветеринарна фармакологія, 17) клінічна фармакологія, 18) токсикологія, 19) паразитологія, 20) ветеринарна клінічна паразитологія, 21) екологічна паразитологія, 22) інфекційні хвороби великої рогатої худоби, овець і кіз, 23) загальна та спеціальна епізоотологія, 24) ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право, 25) санітарно-вірусологічний та санітарно-мікологічний контроль об'єктів довкілля, кормів і харчових продуктів, 26) ветеринарна імунологія, 27) клінічна імунологія, 28) клінічна мікробіологія, 29) санітарна мікробіологія	4		3	90	30	10	20		60									1	2	1	2			

4	1) анатомія свійських тварин, 2) цитологія, гістологія та ембріологія, 3) загальна патологія тварин і сучасні методи морфологічних досліджень, 4) фізіологія тварин, 5) патофізіологія тварин, 6) клінічна патофізіологія тварин, 7) ветеринарна репродуктологія, 8) імунологія репродукції тварин, 9) репродуктологія собак і котів, 10) внутрішні незаразні хвороби жуйних тварин, 11) діагностика і терапія незаразних хвороб птиці, 12) діагностика та терапія собак і котів за внутрішніх хвороб, 13) ветеринарна онкологія, 14) ветеринарна ортопедія, 15) ветеринарна хірургія, 16) ветеринарна фармакологія, 17) клінічна фармакологія, 18) токсикологія, 19) паразитологія, 20) ветеринарна клінічна паразитологія, 21) екологічна паразитологія, 22) інфекційні хвороби великої рогатої худоби, овець і кіз, 23) загальна та спеціальна епізоотологія, 24) ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право, 25) санітарно-вірусологічний та санітарно-мікологічний контроль об'єктів довкілля, кормів і харчових продуктів, 26) ветеринарна імунологія, 27) клінічна імунологія, 28) клінічна мікробіологія, 29) санітарна мікробіологія	4			3	90	30	10	20		60						1	2	1	2

	1) анатомія свійських тварин, 2) цитологія, гістологія та ембріологія, 3) загальна патологія тварин і сучасні методи морфологічних досліджень, 4) фізіологія тварин, 5) патофізіологія тварин, 6) клінічна патофізіологія тварин, 7) ветеринарна репродуктологія, 8) імунологія репродукції тварин, 9) репродуктологія собак і котів, 10) внутрішні незаразні хвороби жуйних тварин, 11) діагностика і терапія незаразних хвороб птиці, 12) діагностика та терапія собак і котів за внутрішніх хвороб, 13) ветеринарна онкологія, 14) ветеринарна ортопедія, 15) ветеринарна хірургія, 16) ветеринарна фармакологія, 17) клінічна фармакологія, 18) токсикологія, 19) паразитологія, 20) ветеринарна клінічна паразитологія, 21) екологічна паразитологія, 22) інфекційні хвороби великої рогатої худоби, овець і кіз, 23) загальна та спеціальна епізоотологія, 24) ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право, 25) санітарно-вірусологічний та санітарно-мікологічний контроль об'єктів довкілля, кормів і харчових продуктів, 26) ветеринарна імунологія, 27) клінічна імунологія, 28) клінічна мікробіологія, 29) санітарна мікробіологія, 30) моделювання технологічних процесів у тваринництві, 31) технологія м'ясо-молочних продуктів, 32) раціональна годівля та живлення екзотичних тварин, 33) генетика популяцій і моніторинг селекційних процесів у тваринництві, 34) ветеринарна гігієна та санітарія, 35) спеціальна гігієна продуктивних тварин, 36) етологія та добробут тварин, 37) біохімія з основами молекулярної біології, 38) клінічна хімія та біохімія	4	3	90	30	10	20	60				1	2	1	2
Разом	1	4		15	450	150	50	100	300			5	10	5	10
УСЬОГО	4	5		32	960	320	102	118	100	640		3	8	5	10
Кількість годин на тиждень									*			11	15		19
Кількість екзаменів												2			2
Кількість заліків												1			4

*Примітка: одну і туж дисципліну з різних блоків можна вибирати лише один раз.

Проректор з наукової роботи
к.с.-г.н., доцент

Керівник проектної групи,
д.вет.н., професор кафедри

О. М. Федець

А. М. Тибінка