

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
Факультет ветеринарної медицини

Розглянуто і схвалено
вченою радою НУБіП України
„ 25 ” 04 2018 р.
(протокол № 9)

«Затверджую»
Перший проректор НУБіП України
І.І. Іватуллін
« 25 » 04 2018 р.



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2018 року вступу

Рівень вищої освіти	<u>Третій (освітньо-науковий)</u>
Галузь знань	<u>21 «Ветеринарна медицина»</u>
Спеціальність	<u>211 «Ветеринарна медицина»</u>
Освітня програма	<u>«Незаразна патологія тварин»</u>
Орієнтація освітньої програми	<u>Освітньо-наукова</u>
Форма навчання	<u>денна, заочна, вечірня</u>
Термін навчання (обсяг ЄКТС)	<u>4 роки (40)</u>
На основі	ОС "Магістр", ОКР "Спеціаліст" <u>зі спеціальності «Ветеринарна медицина»</u>
Освітній ступінь	<u>PhD - доктор філософії з ветеринарної медицини</u>

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форми контролю знань за семестрами			Аудиторні заняття			Самостійна робота	Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами								
		Годин	(1 ЄCTS 30 год). Кредитів	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	у тому числі			Навчальна практика	Виробнича практика	I курс	II курс	III курс	IV курс					
								лекції	лабораторні				практичні	Семестри							
		1с.	2с.	3с.	4с.	5с.	6с.				7с.	8с.									
													Кількість тижнів у семестрі								
											10	10	15	15	15	15	15	15	13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1. Обов'язкові компоненти ОНП																					
1.1. Цикл загальнонаукової підготовки																					
OK1	Філософія науки	120	4	1			40	20		20	80			4							
OK 2	Іноземна мова за професійним спрямуванням	180	6	1			60	10		50	120			6							
OK 3	Педагогіка вищої школи	90	3		1		30	10		20	60			3							
Всього		390	13	2	1		130	40		90	260			13							
1.2. Цикл спеціальної (фахової) підготовки																					
OK 4	Комп'ютерна обробка інформації	90	3		1		30	10		20	60			3							
OK 5	Математичне моделювання та планування експерименту	90	3		1		30	10		20	60			3							
OK 6	Методика і етика наукових досліджень у ветеринарній медицині	120	4		1		50	20		30	70			5							
OK 7	Ветеринарна патологія	90	3		2		40	20	20		50				4						
OK 8	Педагогічна (асистентська) практика	120	4		5-7								120								
Всього		510	17		5		150	60	20	70	240		120	11	4						
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		900	30	2	6		280	100	20	160	500		120	24	4						
Вибіркові компоненти ОНП																					
BK 1	Клінічна неінвазивна діагностика хвороб тварин	150	5	2			50	20	30		100				5						
BK 2	Інноваційна хірургія тварин	150	5	2			50	20	30		100				5						
BK 3	Репродуктологія у ветеринарній медицині	150	5	2			50	20	30		100				5						

ВК 4	Діагностика і профілактика хвороб та терапія тварин	150	5	2			50	20	30		100				5					
ВК 5	Порівняльна фізіологія тварин	150	5	2			50	20	30		100				5					
ВК 6	Ветеринарна біохімія	150	5	2			50	20	30		100				5					
ВК 7	Патологія, онкологія і морфологія тварин	150	5	2			50	20	30		100				5					
ВК 8	Лікарські засоби та отруйні речовини	150	5	2			50	20	30		100				5					
ВК 9	Клітинні технології і трансплантологія у ветеринарній медицині	150	5	2			50	20	30		100				5					
Загальний обсяг вибіркового компонентів		300	10	2	2		100	40	60		200				9					
Разом за ОНП		1200	40	4	6		380	140	80	160	700		120	24	12					

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

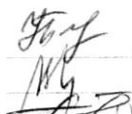
Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОНП	900	30	75,0
2. Вибіркові компоненти ОНП	300	10	25,0
Разом за ОНП	1200	40,0	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Наукова робота та підготовка дисертаційної роботи	Канікули	Всього
1	20	4		20	8	52
2				44	8	52
3			12	32	8	52
4				44	8	52
Разом за ОНП	20	4	12	140	32	208

РОЗРОБЛЕНО:

Гарант освітньо-наукової програми
Декан факультету
Завідувач відділу



Н.Г. Грушанська
М. І. Цвіліховський
О.І. Барабаш

