

БЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки доктора філософії

Галузь знань: 21 – ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Спеціальність: 215 – ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Форма навчання: ДЕННА
Термін навчання: 4 РОКИ

ІЗВЕДЕНІ ДАНІ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ (В ТИЖНЯХ)

Рік навчання	Теоретичне навчання	Науково-дослідна робота	Екзаменаційна сесія	Канікули	Разом
1	32	10*	2	8	52
2	32	10*	2	8	52
3		45		8	52
4		45		8	52

Примітка: 10* – науково-дослідна робота (10 тижнів) виконується впродовж академічного року

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ пп	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл кредитів ЄКТС курсами і семестрами							
		Екзамени	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс		
				Проекти	Роботи			Всього	лекції	практичні		Залік/іспит	Семестри							
													1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОСВІТНЯ СКЛАДОВА																				
1. Обов'язкові компоненти																				
Компонент гуманітарної підготовки																				
OK01	Іноземна мова за професійним спрямуванням	2	1			6	180	60	10	50		120	3	3						
OK02	Філософія науки	1				4	120	40	20	20		80	4							
	Всього	2	1			10	300	100	30	70		200	7	3						
Компонент природничо-наукової (фундаментальної) підготовки																				
OK03	Методологія наукових досліджень у ветеринарній медицині		2			3	90	30	14	16		60		3						
OK04	Сучасні інформаційні технології у наукових дослідженнях		2			2	90	30	10	20		60		3						
OK05	Сучасні методи викладання у вищій школі		3			2	90	30	10	20		60			3					
	Всього	0	3			7	270	90	34	56		180	0	6	3					
Компонент професійної та практичної підготовки																				
OK06	Ветеринарне забезпечення здоров'я тварин		3			4	120	60	30	30		60			4					
OK07	Сучасні клініко-інструментальні методи діагностики, лікування і профілактики хвороб тварин	3				4	120	60	30	30		60			4					
OK08	Молекулярно-біологічні методи дослідження у ветеринарній медицині	3				4	120	60	30	30		60			4					
OK09	Педагогічний практикум	5/6				3	90											3-й рік		
	Всього	2	1			15	450	180	90	90		180			12					
Разом за розділом I		4	5			32	1020	370	154	216		560	7	9	15					

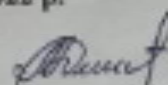
2.	<i>Вибіркові освітні компоненти (обрати 12 кредитів)</i>																	
ВК1	Пропедевтика та медицина хвороб диких та екзотичних тварин і птиці		4		4	120	60	40	20		60				4			
ВК2	Медицина ендокринних хвороб тварин		4		4	120	60	40	20		60				4			
ВК3	Лабораторні методи діагностики внутрішніх хвороб тварин		4		4	120	60	40	20		60				4			
ВК4	Спеціальна діагностика і медицина внутрішніх хвороб тварин		4		4	120	60	40	20		60				4			
ВК5	Фізіологія дрібних тварин	4			4	120	60	40	20		60				4			
ВК6	Клінічна патологічна фізіологія тварин	4			4	120	60	40	20		60				4			
ВК7	Фізіологічні основи поведінки тварин	4			4	120	60	40	20		60				4			
ВК8	Фізіологія продуктивних тварин	4			4	120	60	40	20		60				4			
ВК9	Анестезіологія тварин		4		4	120	60	40	20		60				4			
ВК10	Травматологія і ортопедія		4		4	120	60	40	20		60				4			
ВК11	Офтальмологія		4		4	120	60	40	20		60				4			
ВК12	Дерматологія		4		4	120	60	40	20		60				4			
ВК13	Репродуктивна ендокринологія		4		4	120	60	40	20		60				4			
ВК14	Спадкові хвороби тварин		4		4	120	60	40	20		60				4			
ВК15	Ультразвукова діагностика у ветеринарній репродуктології		4		4	120	60	40	20		60				4			
ВК16	Сучасні наукові розробки у ветеринарній репродуктології		4		4	120	60	40	20		60				4			
ВК17	Біологічна безпека та мікробіологічна діагностика інфекційних хвороб	4			4	120	60	40	20		60				4			
ВК18	Мікробіологічні методи дослідження у ветеринарії		4		4	120	60	40	20		60				4			
ВК19	Транскордонні інфекційні хвороби, аналіз ризиків та управління надзвичайними ситуаціями	4			4	120	60	40	20		60				4			
ВК20	Епізоотичне благополуччя у системі єдиного здоров'я та роль ветеринарних служб		4		4	120	60	40	20		60				4			
ВК21	Мікробіологія, вірусологія, епізоотологія, інфекційні хвороби		4		4	120	60	40	20		60				45			

BK22	Лабораторна діагностика інфекційних хвороб		4		4	120	60	40	20		60				5				
BK23	Методи діагностики інвазійних хвороб тварин	4			4	120	60	40	20		60				4				
BK24	Екологічна паразитологія		4		4	120	60	40	20		60				4				
BK25	Біобезпека за паразитозів-зоонозів	4			4	120	60	40	20		60				4				
BK26	Санітарна паразитологія		4		4	120	60	40	20		60				4				
BK27	Гістоморфологічні методи дослідження сполучно-тканинних елементів локомоторного апарату ссавців	4			4	120	60	40	20		60				4				
BK28	Гістологічні методи вивчення інтраорганної іннервації елементів локомоторного апарату ссавців	4			4	120	60	40	20		60				4				
BK29	Сегментальна іннервація	4			4	120	60	40	20		60				4				
BK30	Екстравертебральна гангліоектомія	4			4	120	60	40	20		60				4				
BK31	Фармакокінетика ветеринарних препаратів	4			4	120	60	40	20		60				4				
BK32	Обрати з іншої ОП		4		4	120	60	40	20		60				4				
Разом за розділом 2		12			12	360	180	120	60		180				12				
Комплексний іспит зі спеціальності		8			1	30	30		30										1
Разом за освітньою складовою		10	13		45	1350	580	274	306		740	7	9	12	12+3				1
ФАКУЛЬТАТИВНІ КУРСИ (OPTIONAL COURSES)																			
1	Академічне письмо (Academic Writing)				1,5	45	30	18	12		15				1,5				
2	Прикладна бібліометрія				1,5	45	30	18	12		15				1,5				
3	Антибактеріальні властивості препаратів				1,5	45	30	18	12		15				1,5				
4.	Чутливість мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів				1,5	45	30	18	12		15				1,5				
НАУКОВА СКЛАДОВА																			

1.	Науково-дослідна робота									*	*	*	*	*	*	*	*
2.	Написання статей у наукових виданнях, які включено до міжнародних наукометричних баз									*	*	*	*	*	*	*	*
3.	Участь у науково-практичних конференціях									*	*	*	*	*	*	*	*
5.	Написання дисертаційного дослідження									*	*	*	*	*	*	*	*

Схвалено: вченою радою Білоперківського національного аграрного університету
 протокол № 5 від "24" червня 2022 р.

Проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності



Тетяна ДИМАНЬ