

БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки доктора філософії

Галузь знань: 21 – ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА

Спеціальність: 21 – ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА

Форма навчання: ДЕННА

Термін навчання: 4 РОКИ

І. ЗВЕДЕНІ 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		44		8	52
4		44		8	52

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



О.А. Шуст
2021 р.

П. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами						Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин					Розподіл кредитів ЄКТС курсів								
		Екзамени	Заліки	Курсові	Проекти	Роботи	Загальний обсяг		Аудиторних			Самостійна робота	I курс			II курс			III курс			
									у тому числі	лекції	практичні		консультації	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
ОСВІТНЯ СКЛАДОВА																						
1. Обов'язкові компоненти																						
Компонент гуманітарної підготовки																						
ОК 1	Іноземна мова за професійним спрямуванням	2	1			6	180	130	18	100	2/10	50	3	3								
ОК 2	Філософія науки	1				4	120	70	30	30	10	50	4									
	Всього	2	1			10	300	200	48	130	2/20	100	7	3								
Компонент природничо-наукової (фундаментальної) підготовки																						
ОК 3	Методологія наукових досліджень		3			3	90	40	20	18	2	50	3									
ОК 4	Основи дослідницько-інноваційної діяльності		2			2	60	30	10	18	2	30	2									
ОК 5	Педагогіка вищої освіти		3			2	60	30	10	18	2	30										
	Всього		3			7	210	100	40	54	6	110	3	2	2							
Компонент професійної та практичної підготовки																						
ОК 5	Ветеринарне забезпечення здоров'я тварин		3			4	120	60	30	30		60			4							
ОК 6	Сучасні клініко-інструментальні методи діагностики, лікування і профілактики хвороб тварин		3			4	120	60	30	30		60			4							
ОК 8	Молекулярно-біологічні методи дослідження у ветеринарній медицині		3			4	120	60	30	30		60			4							

ОК 9	Педагогічний практикум		5/6		3									90					5	6
	Всього	2	1		15	450	200	100	90					250					13	
Разом за розділом 1		4	5		32	960	500	268	364	8/20	420	10	5	14/15	1/0					

*Вибіркові осейтні компоненти
(обрати 10 кредитів)*

2.																				
ВК1	Пропаевтика та медицина хвороб диких та екзотичних тварин і птиці		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК2	Медицина ендокринних хвороб тварин		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК3	Лабораторні методи діагностики внутрішніх хвороб тварин		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК4	Спеціальна діагностика і медицина внутрішніх хвороб тварин		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК5	Фізіологія дрібних тварин		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК6	Клінічна патологічна фізіологія тварин		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК7	Фізіологічні основи поведінки тварин		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК8	Фізіологія продуктивних тварин		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК9	Анестезіологія тварин		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК10	Травматологія і ортопедія		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК11	Офтальмологія		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК12	Дерматологія		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК13	Репродуктивна ендокринологія		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК14	Спадкові хвороби тварин		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК15	Ультразвукова діагностика у ветеринарній репродуктології		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК16	Наукові розробки у ветеринарній репродуктології		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК17	Біологічна безпека та мікробіологічна діагностика інфекційних хвороб		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК18	Мікробіологічні методи дослідження у ветеринарії		4		5,5	165	60	30	30					105						5
ВК19	Транскордонні інфекційні хвороби, аналіз ризиків та управління		4		5,5	165	60	30	30					105						5

	надзвичайними ситуаціями																					
ВК20	Епізоотичне благополуччя у системі єдиного здоров'я та роль ветеринарних служб		4							5,5	165	60	30	30				105				5
ВК21	Методи діагностики інвазійних хвороб тварин	4								5,5	165	60	30	30				105				5
ВК22	Екологічна паразитологія		4							5,5	165	60	30	30				105				5
ВК23	Біобезпека за паразитозів-зоонозів	4								5,5	165	60	30	30				105				
ВК24	Санітарна паразитологія		4							5,5	165	60	30	30				105				
ВК25	Гістоморфологічні методи дослідження сполучно-тканинних елементів локомоторного апарату ссавців	3								5,5	165	60	30	30				105				5
ВК26	Гістологічні методи вивчення інтраорганної іннервації елементів локомоторного апарату ссавців	4								5,5	165	60	30	30				105				5
ВК27	Сегментальна іннервація	3								5,5	165	60	30	30				105				5
ВК28	Екстравертебральна гангліоектомія	4								5,5	165	60	30	30				105				5
ВК29	Фармакокінетика ветеринарних препаратів	4								5,5	165	60	30	30				105				5
ВК30	Обрати з іншої ОП									5,5	165	60	30	30				105				5
Разом за розділом 2		6	8							11	130	120	60	60				201				10
Разом за освітньою складовою		10	13							40	1200	630	238	364	8/20			570	10	5	14	10
ФАКУЛЬТАТИВНІ КУРСИ (OPTIONAL COURSES)																						
1	Академічне письмо (Academic Writing)									1	30	30	10	4				16				1
2	Прикладна бібліометрія									1	30	30	10	4				16				1
3	Антибактеріальні властивості препаратів									1	30	30	6	10				14				1

