

БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки доктора філософії

Галузь знань: 21 – ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА

Спеціальність: 211 – ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА

Форма навчання: ДЕННА

Термін навчання: 4 РОКИ

I. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ (В ТИЖНЯХ)

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Науково-дослідна робота	Канікули	Разом
1	32	2	10	8	52
2	32	2	10	8	52
3			44	8	52
4			44	8	52

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			у тому числі					I семестр		II семестр		III семестр		IV семестр		I семестр		II семестр		III семестр		IV семестр	
								лекції	практичні	консультації	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
1. ОСВІТНЯ СКЛАДОВА																												
1.	<i>Нормативні дисципліни</i>																											
1.1.	Цикл дисциплін гуманітарної підготовки																											
1.1.1.	Іноземна мова за професійним спрямуванням	2	1			6	180	130	18	100	2/10	50	3	3														
1.2.1.	Філософія науки	1				4	120	70	30	30	10	50	4															
	Всього	2	1			10	300	200	48	130	2/20	100	7	3														
1.2.	Цикл дисциплін природничо-наукової (фундаментальної) підготовки																											
1.2.1.	Методологія наукових досліджень		3			3	90	40	20	18	2	50	3															
1.2.2.	Сучасні інформаційні технології у наукових дослідженнях		2			2	60	30	10	18	2	30		2														
1.2.3.	Сучасні методи викладання у вищій школі		3			2	60	30	10	18	2	30			2													
	Всього		3			7	210	100	40	54	6	110	3	2	2													
1.3.	Цикл дисциплін професійної та практичної підготовки																											
1.3.1.	Ветеринарне забезпечення здоров'я тварин		3			4	120	60	30	30		60			4													
1.3.2.	Сучасні клініко-інструментальні методи діагностики, лікування і профілактики хвороб тварин	3				4	120	60	30	30		60			4													
1.3.3.	Молекулярно-біологічні методи дослідження у ветеринарній медицині	3				4	120	60	30	30		60			4													
	Всього по циклу	2	1			12	360	180	90	90		180			12													
	Разом за розділом 1	4	5			29	870	480	178	274	8/20	390	10	5	14													

2.		<i>Вибіркові дисципліни аспіранта</i>																	
2.1.1.	Спеціальна пропедевтика, групова профілактика і терапія внутрішніх хвороб тварин		4			5	150	60	30	30		90					5		
2.2.2.	Ветеринарна ендокринологія, імунологія та лабораторні методи діагностики внутрішніх хвороб тварин		4			5	150	60	30	30		90					5		
	Всього за кластером 1		2			10	300	120	60	60		180					10		
2.1.1.	Сучасні тенденції розвитку фізіологічної науки і технологій у тваринництві	4				5	150	60	30	30		90					5		
2.1.2.	Клінічна фізіологія тварин	4				5	150	60	30	30		90					5		
	Всього за кластером 2	2				10	300	120	60	60		180					10		
2.1.1.	Анестезіологія		4			5	150	60	30	30		90					5		
2.2.2.	Дерматологія, травматологія і ортопедія		4			5	150	60	30	30		90					5		
	Всього за кластером 3		2			10	300	120	60	60		180					10		
2.1.1.	Основи репродуктивного здоров'я тварин		4			5	150	60	30	30		90					5		
2.2.2.	Ветеринарне забезпечення відтворення біотехнологій тварин		4			5	150	60	30	30		90					5		
	Всього за кластером 4		2			10	300	120	60	60		180					10		
2.1.1.	Мікробіологія, вірусологія, епізоотологія, інфекційні хвороби	4				5	150	60	30	30		90					5		
2.2.2.	Лабораторна діагностика інфекційних хвороб		4			5	150	60	30	30		90					5		
	Всього за кластером 5	1	1			10	300	120	60	60		180					10		
2.1.1.	Сучасні методи діагностики інвазійних хвороб тварин	4				5	150	60	30	30		90					5		
2.2.2.	Екологічна паразитологія		4			5	150	60	30	30		90					5		
	Всього за кластером 6	1	1			10	300	120	60	60		180					10		
2.1.1.	Гістоморфологічні методи дослідження сполучно-тканинних елементів локомоторного апарату ссавців	3				5	150	60	30	30		90					5		
2.2.2.	Гістологічні методи вивчення інтраорганної іннервації елементів локомоторного апарату	4				5	150	60	30	30		90					5		
	Всього за кластером 7	2				10	300	120	60	60		180					10		

	Разом за розділом 2	6	8			10	300	120	60	60		180				10			
3.	Кваліфікаційний іспит зі спеціальності	8				1	30	30		30									1
	Разом за освітньою складовою	11	13			40	1200	630	238	364	8/20	570	10	5	14	10			1
НАУКОВА СКЛАДОВА																			
3.	Науково-дослідна робота												*	*	*	*	*	*	*
3.1.	Написання статей у наукових виданнях, які включено до міжнародних наукометричних баз												*	*	*	*	*	*	*
3.2.	Участь у науково-практичних конференціях												*	*	*	*	*	*	*
3.3.	Написання дисертаційного дослідження												*	*	*	*	*	*	*

**Схвалено: Вченою радою Білоцерківського національного аграрного університету
протокол № 6 від " 22 " травня 2018 р.**

Проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності



Т.М. Димань