

БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки доктора філософії

Галузь знань: 20 – АГРАРНІ НАУКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВО

Спеціальність: 204 – ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

Форма навчання: ДЕННА

Термін навчання: 4 РОКИ

І. 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			Всього	у тому числі				Семестри							
									лекції	практичні	консультації		1	2	3	4	5	6	7	8
		3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1. ОСВІТНЯ СКЛАДОВА																				
1.	<i>Обов'язкові компоненти</i>																			
1.1	<i>Цикл компонент гуманітарної підготовки</i>																			
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	<i>Цикл компонент природничо-наукової (фундаментальної) підготовки</i>																			
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	<i>Цикл компонент професійної та практичної підготовки</i>																			
1.3.1	Моделювання та планування експерименту у тваринництві		3			4	120	60	30	30		60			4					
1.3.2	Сучасні тенденції розвитку технологій у тваринництві	3				4	120	60	30	30		60			4					
1.3.3	Біотехнологія та генна інженерія у тваринництві	3				4	120	60	30	30		60			4					
	Всього	2	1			12	360	180	90	90		180			12					
	Разом за розділом I	4	5			29	870	480	178	274	8/20	390	10	5	14					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2.	<i>Вибіркові освітні компоненти (вибрати 10 кредитів)</i>																			
2.1.	Організація селекційного процесу у тваринництві та принципи оцінки селекційної цінності тварин		4			5	150	60	26	34		90				5				
2.2.	Проблеми забезпечення зростання генетичного потенціалу с.-г. тварин в умовах глобалізації		4			5	150	60	26	34		90				5				
2.3.	Оптимізація технологій у тваринництві		4			5	150	60	26	34		90				5				
2.4.	Управління технологічними процесами на сучасних тваринницьких фермах		4			5	150	60	26	34		90				5				
2.5.	Живлення жуйних тварин		4			5	150	60	26	34		90				5				
2.6.	Живлення моногастричних тварин		4			5	150	60	26	34		90				5				
2.7.	Біохімія тварин		4			5	150	60	26	34		90				5				
2.8.	Біохімія продуктивності					5	150	60	26	34		90				5				
2.9.	Біотехнологічні аспекти виробництва та переробки продукції тваринництва		4			5	150	60	26	34		90				5				
2.10.	Екологічна біотехнологія та біоенергетика у тваринництві		4			5	150	60	26	34		90				5				
	Разом за розділом 2		2			10	300	120	52	68		180				10				
	Комплексний фаховий іспит зі спеціальності	8				1	30	30		30										1
	Разом за освітньою складовою	5	7			40	1200	630	230	372	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.	Педагогічний практикум						50									*	*			
3.3.	Участь у науково-практичних конференціях												*	*	*	*	*	*	*	*
3.4.	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