

«Затверджую»

Ректор Білоцерківського національного аграрного університету

А.С. Даниленко
 академік А.С. Даниленко

«30» *серпня* 2016 року



БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
 підготовки доктора філософії

Галузь знань: 20 – Аграрні науки та продовольство
Спеціальність: 204 – Технології виробництва та переробки продукції тваринництва

Форма навчання: денна
Термін навчання: 4 роки

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень				
29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	24	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14									
4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20									
		т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	с	к	к					т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	с								к	к	к	к											
		т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т		к	к					т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	с								к	к	к	к											
																	к	к																											к	к	к	к											
																	к	к																											к	к	к	к											

Позначення: т – теоретичне навчання; с – екзаменаційна сесія; □ – науково-дослідна робота; к – канікули.

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
1	2	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	52	20	30	2	128	3	3						
1.2.1.	Філософія	1				4	120	80	40	38	2	40	3							
	Всього по циклу	2	1			10	300	132	60	68	4	168	6	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			3	90	40	20	18	2	50	3							
1.2.3.	Сучасні методи викладання у вищій школі		3			2	60	30	10	18	2	30			3					
	Всього по циклу		3			8	240	110	50	54	6	130	6		3					
1.3.	Цикл дисциплін професійної та практичної підготовки																			
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 по циклу	2	1			12	360	180	90	90		180			12					
	Разом за розділом 1	4	5			30	900	422	200	212	10	478	12	3	15					

2.		<i>Вибіркові дисципліни аспіранта</i>																		
2.1.1.	Організація селекційного процесу у тваринництві та принципи оцінки селекційної цінності тварин		4			5	150	60	26	34		90				5				
2.2.2.	Проблеми забезпечення зростання генетичного потенціалу с.-г. тварин в умовах глобалізації		4			5	150	60	26	34		90				5				
Всього за кластером 1			2			10	300	120	52	68		180				10				
2.1.1.	Оптимізація технологій у тваринництві		4			5	150	60	26	34		90				5				
2.1.2.	Сучасні методи розроблення і використання ефективних технологій виробництва і переробки продукції скотарства		4			5	150	60	26	34		90				5				
Всього за кластером 2			2			10	300	120	52	68		180				10				
2.1.1.	Живлення жуйних тварин		4			5	150	60	26	34		90				5				
2.2.2.	Живлення моногастричних тварин		4			5	150	60	26	34		90				5				
Всього за кластером 3			2			10	300	120	52	68		180				10				
2.1.1.	Біохімія тварин		4			5	150	60	26	34		90				5				
2.2.2.	Біохімія продуктивності		4			5	150	60	26	34		90				5				
Всього за кластером 4			2			10	300	120	52	68		180				10				
2.1.1.	Біотехнологічні аспекти виробництва та переробки продукції тваринництва		4			5	150	60	26	34		90				5				
2.2.2.	Екологічна біотехнологія та біоенергетика у тваринництві		4			5	150	60	26	34		90				5				
Всього за кластером 5			2			10	300	120	52	68		180				10				
Разом за розділом 2			2			10	300	120	52	68		180				10				
Разом за освітньою складовою		4	7			40	1200	542	252	280	10	658	12	3	15	10				
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 № 7 від "30" серпня 2016 р.**

Проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності



I.M. Паска