

БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор, доктор економічних наук, професор
Олена ШУСТ

“ 13 ” липня 2023 р.

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Загальний обсяг обов'язкових компонент		4	5			32	960	290	134	156	670	10	9	10		3			
Вибіркові освітні компоненти (обрати 12 кредитів)																			
ВК 01.	Організація селекційного процесу у тваринництві та принципи оцінки селекційної цінності тварин		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 02.	Проблеми забезпечення зростання генетичного потенціалу с.-г. тварин в умовах глобалізації		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 03.	Генетика і селекція відтворення і резистентності тварин		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 04.	Генетика і селекція поведінки тварин		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 05.	Оптимізація технологій у тваринництві		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 06.	Сучасні методи розроблення і використання ефективних технологій виробництва і переробки продукції скотарства		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 07.	Наукові основи розвитку органічного тваринництва		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 08.	Управління технологічними процесами на сучасних тваринницьких фермах		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 09.	Живлення жуйних тварин		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 10.	Живлення моногастричних тварин		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 11.	Живлення риб		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 12.	Сучасні системи нормованої годівлі тварин		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 13.	Біохімія тварин		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 14.	Біохімія продуктивності		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 15.	Біохімія риби та продуктів рибництва		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 16.	Методологія сучасних біохімічних досліджень		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 17.	Біотехнологічні аспекти виробництва та переробки продукції тваринництва		4			4	120	40	20	20	80				4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ВК 18.	Екологічна біотехнологія та біоенергетика у тваринництві		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 19.	Ензимологія та клітинна інженерія у тваринництві		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 20.	Біоконверсія у тваринництві		4			4	120	40	20	20	80				4				
ВК 21.	Освітній компонент з іншої ОП		4			4	120	40	20	20	80				4				
Обсяг вибіркового компонент аспіранта			3			12	360	120	60	60	240				12				
Комплексний іспит зі спеціальності		8				1	30	30		30									1
Разом за освітньою складовою		5	8			45	1350	440	194	246	910	10	9	10	12				1
2. ФАКУЛЬТАТИВНІ КУРСИ (OPTIONAL COURSES)																			
2.1	Академічне письмо (Academic Writing)					1,5	45	30	18	12	15			1,5					
2.2	Прикладна бібліометрія					1,5	45	30	18	12	15			1,5					
2.3	Біоекономіка					1,5	45	30	18	12	15			1,5					
2.4	Економіка кліматичних змін					1,5	45	30	18	12	15			1,5					
3. 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 " 13 " листопада 2023 р.

Проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності



Тетяна ДИМАНЬ