

БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор професор

Олена ШУСТ

7 вересня 2024 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки доктора філософії

Галузь знань: 20 – АГРАРНІ НАУКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВО

Спеціальність: 201 – АГРОНОМІЯ

Форма навчання: ДЕННА

Термін навчання: 4 РОКИ

ІЗВЕДЕНІ ДАНІ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ (В ТИЖНЯХ)

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

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

ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Код освітнього компоненту	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			I семестр		II семестр		III семестр		IV семестр		I семестр		II семестр		III семестр		IV семестр	
									лекції	практичні		1	2	3	4	5	6	7	8	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																											
<i>Обов'язкові компоненти</i>																											
Компонент загальної підготовки																											
ОК 1	Іноземна мова за професійним спрямуванням	2	1			6	180	60	10	50	120	3	3														
ОК 2	Філософія науки	1				4	120	40	20	20	80	4															
ОК3	Методологія наукових досліджень у агрономії та інноваційне проєктування		1			3	90	30	14	16	60	3															
ОК 4	Інформаційні технології у наукових дослідженнях		2			2	60	20	10	10	40		2														
ОК 5	Сучасні методи викладання у вищій школі		3			2	60	20	10	10	40			2													
Всього		2	4			17	510	170	64	106	340	10	5	2													

Компонент спеціальної (фахової) підготовки																			
ОК 6	Проблеми адаптації та сталого розвитку землеробства в умовах глобальних змін клімату	3				4	120	40	20	20	80			4					
ОК 7	Системи організації та функціонування органічного рослинництва	4				4	120	40	20	20	80				4				
ОК 8	Еволюція агрономічної науки	3				4	120	40	20	20	80			4					
Всього		3	-			12	360	120	60	60	240			8	4				
ОК 9	Педагогічний практикум		3-й			3	90				90						3		
Загальний обсяг обов'язкових компонент		5	5			32	960	290	124	166	670	10	5	10	4		3		
Вибіркові освітні компоненти (обрати 12 кредитів)																			
ВК 01	Інноваційні технології сучасного рослинництва	3				4	120	40	20	20	80	-	-	4	-	-		-	-
ВК 02	Екологічна генетика і селекція рослин	3				4	120	40	20	20	80	-	-	4	-	-		-	-
ВК 03	Агротехнічні моделі вирощування сільськогосподарських культур	3				4	120	40	20	20	80	-	-	4	-	-		-	-
ВК 04	Селекція польових культур на макроознаки	3				4	120	40	20	20	80	-	-	4	-	-		-	-
ВК 05	Системи землеробства No-till, Striptill	4				4	120	40	20	20	80	-	-		4	-		-	-
ВК 06	Землеробство	4				4	120	40	20	20	80	-	-		4	-		-	-

ВК 07	Спеціальна генетика	4			4	120	40	20	20	80								
ВК 08	Мікроклональне розмноження рослин	4			4	120	40	20	20	80	-	-		4	-		-	-
ВК 09	Технології оздоровлення та мікророзмноження <i>in vitro</i> .	4			4	120	40	20	20	80	-	-		4	-		-	-
ВК 10	Агроекологічні основи адаптивних систем землеробства	4			4	120	40	20	20	80	-	-	-	4	-		-	-
ВК 11	Проектування технологічних процесів у рослинництві	4			4	120	40	20	20	80	-	-	-	4	-		-	-
ВК 12	Еколого-біологічні основи вирощування сільськогосподарських культур	4			4	120	40	20	20	80	-	-	-	4	-		-	-
ВК 13	Ресурсозберігаючі технології механічного обробітку ґрунту в землеробстві	4			4	120	40	20	20	80	-	-	-	4	-		-	-
ВК 14	Освітній компонент з іншої ОНП				4	120	40	20	20	80	-	-	-		-		-	-
Обсяг вибірових компонент аспіранта		3	-		12	360	-	-	-	-	-	-	4	8				
	Комплексний фаховий іспит зі спеціальності	7			1	30	30	-	-	30	-	-	-	-			1	
Разом за освітньою складовою		9	5		45	1350	-	-	-	-	10	5	14	12	3		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	Цифровізація в сільському господарстві				1,5	45	30	18	12	15				1,5				

3. НАУКОВА СКЛАДОВА																			
3.	Науково-дослідна робота												*	*	*	*	*	*	*
3.1.	публікування статей у вітчизняних наукових фахових виданнях категорії «Б»; виданнях, які індексуються в міжнародних наукометричних базах Scopus, Web of Science та наукових виданнях країн ОЕСР												*	*	*	*	*	*	*
3.2.	участь у науково-практичних конференціях												*	*	*	*	*	*	*
3.3.	Написання дисертаційного дослідження												*	*	*	*	*	*	*

**Схвалено: Вченою радою Білоцерківського національного аграрного університету
протокол № 5 від "28" червня 2024 р.**

Проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності



Тетяна ДИМАНЬ