

ПРОЄКТ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ
Ректор, професор
_____ Олена ШУСТ
“ ____ ” _____ 2024 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки доктора філософії

Галузь знань: 20 – АГРАРНІ НАУКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВО

Спеціальність: 201 – АГРОНОМІЯ

Форма навчання: ДЕННА

Термін навчання: 4 РОКИ

I. ЗВЕДЕНІ 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

№ 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		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																											
OK 1	Іноземна мова за професійним спрямуванням	2	1			6	180	72	30	42	108	3	3														
OK 2	Філософія науки	1				4	120	48	24	24	72	4															
OK 3	Методологія наукових досліджень у агрономії та інноваційне проєктування		1			3	90	36	10	26	54	3															
OK 4	Інформаційні технології у наукових дослідженнях		2			2	60	24	12	12	36		2														
OK 5	Сучасні методи викладання у вищій школі		3			2	60	24	12	12	36			2													
Всього		2	4			17	510	204	88	116	306	10	5	2													
Компонент спеціальної (фахової) підготовки																											
OK 6	Проблеми адаптації та сталого розвитку землеробства в умовах глобальних змін клімату	3				4	120	48	24	24	72			4													
OK 7	Системи організації та функціонування органічного рослинництва	4				4	120	48	24	24	72				4												
OK 8	Еволюція агрономічної науки	3				4	120	48	24	24	72			4													

Всього		3	-		12	360	144	72	72	216			8	4				
ОК 9	Педагогічний практикум		3-й рік		3	90				90								3
Загальний обсяг обов'язкових компонент		5	5		32	960	348	160	188	612	10	5	10	4				3
<i>Вибіркові освітні компоненти (обрати 12 кредитів)</i>																		
ВК 01	Інноваційні технології сучасного рослинництва	3			4	120	48	24	24	72	-	-	4	-	-		-	-
ВК 02	Екологічна генетика і селекція рослин	3			4	120	48	24	24	72	-	-	4	-	-		-	-
ВК 03	Агротехнічні моделі вирощування сільськогосподарських культур	3			4	120	48	24	24	72	-	-	4	-	-		-	-
ВК 04	Селекція польових культур на макроознаки	3			4	120	48	24	24	72	-	-	4	-	-		-	-
ВК 05	Системи землеробства No-till, Striptill	4			4	120	48	24	24	72	-	-		4	-		-	-
ВК 06	Спеціальна генетика	4			4	120	48	24	24	72	-	-		4	-		-	-
ВК 07	Мікроклональне розмноження рослин	4			4	120	48	24	24	72	-	-		4	-		-	-
ВК 08	Технології оздоровлення та мікророзмноження <i>in vitro</i> .	4			4	120	48	24	24	72	-	-		4	-		-	-
ВК 09	Агроекологічні основи адаптивних систем землеробства	4			4	120	48	24	24	72	-	-	-	4	-		-	-
ВК 10	Проектування технологічних процесів у рослинництві	4			4	120	48	24	24	72	-	-	-	4	-		-	-
ВК 11	Еколого-біологічні основи вирощування сільськогосподарських культур	4			4	120	48	24	24	72	-	-	-	4	-		-	-
ВК 12	Ресурсозберігаючі технології механічного обробітку ґрунту в землеробстві	4			4	120	48	24	24	72	-	-	-	4	-		-	-

ВК 13	Освітній компонент з іншої ОП				4	120	48	24	24	72	-	-	-		-		-	-
Обсяг вибіркового компонент аспіранта		3	-		12	360	-	-	-	-	-	-	4	8				
	Комплексний фаховий іспит зі спеціальності	8			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 № __ від "__" _____ 2024 р.**

Проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності

Тетяна ДИМАНЬ

