

БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ЗАТВЕРДЖУЮ
Ректор, академік НААН України
О.А. Шуст
2021 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

№ 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 курс		II курс		III курс		IV курс		I курс		II курс		III курс		IV курс	
									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																											
Обов'язкові компоненти																											
Компонент загальної підготовки																											
OK 1	Іноземна мова за професійним спрямуванням	2	1			6	180	60	20	40	120	3	3														
OK 2	Філософія науки	1				4	120	40	20	20	80	4															
OK 3	Методологія наукових досліджень у агрономії		1			3	90	30	14	16	60	3															
OK 4.1	Основи дослідницько-інноваційної діяльності (Інформаційні технології у наукових дослідженнях)		2			2	60	20	10	10	40		2														
OK 4.2	Основи дослідницько-інноваційної діяльності (Сучасні методи викладання у вищій школі)		3			2	60	20	10	10	40			2													
Всього		2	4			17	510	170	74	96	340	10	5	2													
Компонент спеціальної (фахової) підготовки																											
OK 5	Проблеми адаптації та сталого розвитку землеробства в умовах глобальних змін клімату	3				4	120	40	20	20	80			4													

ОК 6	Системи організації та функціонування органічного рослинництва	4			4	120	40	20	20	80			4				
ОК 7	Еволюція агрономічної науки	4			4	120	40	20	20	80			4				
Всього		3	-		12	360	120	60	60	240			4	8			
ОК 8	Педагогічний практикум		3-й рік		3	90				90						3	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		5	5		32	960	290	134	156	670	10	5	6	8	3		
<i>Вибіркові освітні компоненти (обрати 11 кредитів)</i>																	
ВК 01	Інноваційні технології сучасного рослинництва	3			5,5	165	50	20	30	115	-	-	5,5	-	-	-	-
ВК 02	Екологічна генетика і селекція рослин	3			5,5	165	50	20	30	115	-	-	5,5	-	-	-	-
ВК 03	Агротехнічні моделі вирощування сільськогосподарських культур	3			5,5	165	50	20	30	115	-	-	5,5	-	-	-	-
ВК 04	Селекція польових культур на макроознаки	3			5,5	165	50	20	30	115	-	-	5,5	-	-	-	-
ВК 05	Загальне землеробство	3			5,5	165	50	20	30	115	-	-	5,5	-	-	-	-
ВК 06	Сівозміни в сучасному землеробстві	3			5,5	165	50	20	30	115	-	-	5,5	-	-	-	-
ВК 07	Мікроклональне розмноження рослин	4			5,5	165	50	20	30	115	-	-	-	5,5	-	-	-
ВК 08	Технології оздоровлення та мікророзмноження <i>in vitro</i> .	4			5,5	165	50	20	30	115	-	-	-	5,5	-	-	-
ВК 09	Агроекологічні основи адаптивних систем землеробства	4			5,5	165	50	20	30	115	-	-	-	5,5	-	-	-
ВК 10	Проектування технологічних процесів у рослинництві	4			5,5	165	50	20	30	115	-	-	-	5,5	-	-	-
ВК 11	Еколого-біологічні основи вирощування сільськогосподарських культур	4			5,5	165	50	20	30	115	-	-	-	5,5	-	-	-

ВК 12	Ресурсозберігаючі технології механічного обробітку ґрунту в землеробстві	4			5,5	165	50	20	30	115	-	-	-	5,5	-	-	-
ВК 13	Освітній компонент з іншої ОП	4									-	-	-		-	-	-
Обсяг вибіркового компонента аспіранта		2	-		11	330	100	40	60	230	-	-	5,5	5,5			
	Комплексний фаховий іспит зі спеціальності	8			1	30	30	-	30	-	-	-	-				1
Разом за освітньою складовою		8	4		44	1320	420	174	246	900	10	5	11	13	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				
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 "17" червня 2021 р.**

Проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності



Т.М. Димань