

# БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



## НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки доктора філософії

Галузь знань: 10 – Природничі науки

Спеціальність: 101 – Екологія

Форма навчання: ДЕННА

Термін навчання: 4 РОКИ

### I. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ (В ТИЖНЯХ)

Рік навчання	Теоретичне навчання	Науково-дослідна робота	Екзаменаційна сесія	Канікули	Разом
1	32	10*	2	8	52
2	32	10*	2	8	52
3		44		8	52
4		44		8	52

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

**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				IV курс			
				Проекти	Роботи			Всього	у тому числі				I курс		IV курс					
									лекції	практичні	консультації		1	2	3	4				
		Семестри		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
<b>1. ОСВІТНЯ СКЛАДОВА</b>																				
<i>Обов'язкові компоненти</i>																				
1.1.1	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2	1			6	180	130	18	100	2/10	50	3	3						
1.1.2	Філософія науки	1				4	120	70	30	30	10	50	4							
	Всього	1	1			10	300	200	48	130	2/20	100	7	3						
1.2.1	Методологія наукових досліджень в екології		2			3	90	40	20	18	2	50	3							
1.2.2	Сучасні інформаційні технології у наукових дослідженнях		1			2	60	30	10	18	2	30		2						
1.2.3.	Сучасні методи викладання у вищій школі		3			2	60	30	10	18	2	30			2					
	Всього		3			7	210	100	40	54	6	110	3	2	2					
1.3.1	Аутекологія, демекологія, синекологія та охорона природи	2				4	120	50	20	28	2	70		4						
1.3.2	Структурно-функціональна організація екосистем	3				4	120	50	20	28	2	70			4					
1.3.3	Генетична, видова й екосистемна біорізноманітність	4				4	120	50	20	28	2	70				4				
	Всього	3				12	360	150	60	84	6	210		4	4	4				
	Разом за розділом 1	4	4			29	870	450	148	268	14/20	420	10	9	6	4				
<i>Вибіркові дисципліни аспіранта</i>																				
2.1	Засади сталого еколого-економічного розвитку регіонів	4				5	150	60	28	30	2	90				5				

2.2	Сучасні проблеми агроекології	3				5	150	60	28	30	2	90			5				
2.3	Синекологічні основи діагностики антропогенних порушень природних екосистем	4				5	150	60	28	30	2	90			5				
2.4	Інтегроване управління природними ресурсами ландшафтної сфери	3				5	150	60	28	30	2	90			5				
2.5	Сталий розвиток урбоєкосистем	4				5	150	60	28	30	2	90			5				
2.6	Рекультивация порушених земель	3				5	150	60	28	30	2	90			5				
2.7	Науково – організаційні принципи поводження з відходами	4				5	150	60	28	30	2	90			5				
2.8	Методологія системно-екологічного підходу	3				5	150	60	28	30	2	90			5				
	Разом за розділом 2	2				10	300	120	56	60	4	180			5	5			
	Кваліфікаційний іспит зі спеціальності	8				1	30	30		30									1
	Разом за освітньою складовою	7	4			40	1200	600	204	358	18/20	600	10	9	11	9			1
<b>ФАКУЛЬТАТИВНІ КУРСИ</b>																			
	Академічне письмо (Academic Writing)					1,5	45	30	18	12	15			1,5					
	Прикладна бібліометрія					1,5	45	30	18	12	15			1,5					
<b>НАУКОВА СКЛАДОВА</b>																			
3.	Науково-дослідна робота												*	*	*		*	*	*
3.1.	Написання статей у наукових виданнях, які включено до міжнародних наукометричних баз												*	*	*		*	*	*
3.2.	Педагогічний практикум												*	*	*	*		*	*
3.3.	Участь у науково-практичних конференціях												*	*	*	*		*	*
3.4.	Написання дисертаційного дослідження																		

**Схвалено: Вченою радою Білоцерківського національного аграрного університету  
протокол № 4 від "21" травня 2020 р.**

Проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності



Т.М. Димань