

БЛОЦЕРКІВСЬКИЙ 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	II курс	III курс	IV курс				
				Проекти	Роботи			Всього	у тому числі										
									лекції	практичні									
		1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. ОСВІТНЯ СКЛАДОВА																			
Обов'язкові компоненти																			
Компонент загальної підготовки																			
OK 1	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2	1			6	180	60	10	50	120	3	3						
OK 2	Філософія науки	1				4	120	70	10	30	80	4							
OK 3	Методологія наукових досліджень в екології		2			3	90	30	14	16	60	3							
OK 4	Інформаційні технології в наукових дослідженнях		1			2	60	20	10	10	40		2						
OK 5	Сучасні методи викладання у вищій школі		3			2	90	20	10	10	40			2					
	Всього	2	4			17	510	170	54	116	440	10	5	2					
Компонент спеціальної (фахової) підготовки																			
OK 6	Аутекологія, демекологія, синекологія та охорона природи	2				4	120	40	20	20	80		4						
OK 7	Структурно-функціональна організація екосистем	3				4	120	40	20	20	80			4					
OK 8	Генетична, видова й екосистемна біорізноманітність	4				4	120	40	20	20	80			4					
	Всього	3				12	360	120	60	60	240		4	8					

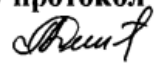
	Педагогічний практикум	3 рік			3	90				90						3		
Вибіркові освітні компоненти (обрати 11 кредитів)																		
ВК 1	Засади сталого еколого-економічного розвитку регіонів	3			5,5	165	50	20	30	115	-	-	-	-	-		-	-
ВК 2	Сучасні проблеми агроекології	3			5,5	165	50	20	30	80	-	-	-	-	-		-	-
ВК 3	Синекологічні основи діагностики антропогенних порушень природних екосистем	3			5,5	165	50	20	30	80	-	-	-	5,5	-		-	-
ВК 4	Антропогенна трансформація екосистем ландшафтної сфери	3			5,5	165	50	20	30	80	-	-	-	5,5	-		-	-
ВК 5	Фітоотронна агроекологія	4			5,5	165	50	20	30	80	-	-		5,5	-		-	-
ВК 6	Сталий розвиток антропогенних ландшафтів і урбоекосистем	4			5,5	165	50	20	30	80	-	-		5,5	-		-	-
ВК 7	Рекультивація порушених земель	4			5,5	165	50	20	30	80	-	-		5,5	-		-	-
ВК 8	Науково – організаційні принципи поводження з відходами	4			5,5	165	50	20	30	80	-	-	-	5,5	-		-	-
ВК9	Оцінка впливу на довкілля сільськогосподарської діяльності	4			5,5	165	50	20	30	80	-	-	-	5,5	-		-	-
ВК10	Методологія системно-екологічного підходу	4			5,5	165	50	20	30	80	-	-	-	5,5	-		-	-
	Всього	2			11	360	120	60	60	240	-	-	-	11				
	Комплексний фаховий іспит зі спеціальності	8			1	30	30		30									1
	Разом за освітньою складовою	8	4		44	1320	420	174	246	900	10	10	10	11		3		1
2. ФАКУЛЬТАТИВНІ КУРСИ																		
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.	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 № 5 від "17" червня 2021 р.

Проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності

 Т.М. Димань