

БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Ректор, академік НААН України

А.С. Даниленко



« 22 » вересня 2018 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	Екзаменаційна сесія	Науково-дослідна робота	Канікули	Разом
1	32	2	10	8	52
2	32	2	10	8	52
3			44	8	52
4			44	8	52

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			у тому числі			Семестри				Семестри				Семестри				Семестри						
								лекції	практичні	залік/іспит	1		2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2
		1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
1. ОСВІТНЯ СКЛАДОВА																													
<i>Нормативні дисципліни</i>																													
Цикл дисциплін гуманітарної підготовки																													
1.1.1.	Іноземна мова за професійним спрямуванням	2	1			6	180	130	18	100	2/10	50	3	3															
1.2.1.	Філософія науки	1				4	120	70	30	30	10	50	3	3															
	Всього за циклом	2	1			10	300	200	48	130	2/20	100	7	3															
Цикл дисциплін природничо-наукової (фундаментальної) підготовки																													
1.2.1.	Методологія наукових досліджень у агрономії		3			3	90	40	20	18	2	50	3																
1.2.2.	Сучасні інформаційні технології у наукових дослідженнях		2			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 за циклом		3			7	210	100	40	54	6	110	3	2	2														
Цикл дисциплін професійної та практичної підготовки																													
1.3.1.	Проблеми адаптації та сталого розвитку землеробства в умовах глобальних змін клімату	3				4	120	40	20	18	2	80			4														
1.3.2.	Системний підхід в наукових дослідженнях з агрономії	4				4	120	40	20	18	2	80																	
1.3.3.	Еволюція агрономічної науки	4				4	120	40	20	18	2	80			4														
	Всього за циклом	3				12	360	120	60	54	6	240			4														
	Разом за розділом 1	5	4			29	870	220	148	238	14/20	450	10	5	6	8													

2.																			
<i>Вибіркові дисципліни аспіранта</i>																			
2.1.1.	Інноваційні технології сучасного рослинництва		3			5	150	60	30	28	2	90			5				
2.1.2.	Агротехнічні моделі вирощування сільськогосподарських культур		4			5	150	60	30	28	2	90				5			
	Всього за кластером 1		2			10	300	120	60	56	4	180			5	5			
2.2.1.	Екологічна генетика і селекція рослин	3	2			5	150	60	30	28	2	90			5				
2.2.2.	Мікроклональне розмноження рослин		4			5	150	60	30	28	2	90				5			
	Всього за кластером 2		2			10	300	120	60	56	4	180			5	5			
2.3.1.	Загальне землеробство	3				5	150	60	30	28	2	90			5				
2.3.2.	Агроекологічні основи адаптивних систем землеробства	4				5	150	60	30	28	2	90				5			
	Всього за кластером 3	2				10	300	120	60	56	4	180			5	5			
	Разом за розділом 2	3	4			10	300	120	60	56	4	180			5	5			
3.	Кваліфікаційний іспит зі спеціальності	8				1	30	30		30									1
	Разом за освітньою складовою	9	8			40	1200	570	208	324	18/20	630	10	7	18	9			1
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 № 6 від "22" травня 2018 р.**

Проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності



Т.М. Димань