

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Агробіотехнологічний факультет

«Затверджую»
Ректор БНАУ, академік НААН
А.С. Даниленко
« _____ » 2020 року



«Погоджено»
Проректор з освітньої, виховної та
міжнародної діяльності, доктор с.-г. наук,
професор
Т.М. Димань
« _____ » 2020 року



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Рівень вищої освіти
Галузь знань
Спеціальність
Освітня програма
Орієнтація освітньої програми
Форма навчання
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)
На основі
Ступінь вищої освіти
Кваліфікація

Другий (магістерський)
20 «Аграрні науки та продовольство»
201 «Агронемія»
Агрономія
Освітньо-професійна
Денна
1 рік 4 місяці (90 кредитів ЄКТС)
ОС бакалавр
«Магістр»
магістр з агрономії

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Підготовка фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти 2020 року вступу
спеціальність «Агрономія»

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад					Грудень					Січень					Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Е	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	В	В	В	В	Т	Т	Т	Т	Е	Е	В	В	В	В	В	В	В	К	К	К	К	К
II	В	В	В	В	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Е	А	А																																			

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

Т – теоретичне навчання

Е – екзаменаційна сесія

В – виробнича практика

А – атестація

К – канікули

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами		
		екзамени	заліки	курсів			загальний обсяг	аудиторних				самостійна робота	I курс		II курс
				проекти	роботи			всього	у тому числі:				1	2	3
		лекції	лабораторні						практичні	кількість тижнів в семестрі					
		14	15	10											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ															
1	Системи сучасних інтенсивних технологій	1				5	150	42	14		28	108	3 (1/2)		
2	Ділова іноземна мова	3				5	150	40			40	110			4 (0/4)
3	Спеціальна селекція і насінництво с.-г. культур		1			5	150	42	14		28	108	3 (1/2)		
4	Аграрний менеджмент та консалтинг	2				4	120	44	14		30	76		3 (1/2)	
5	Біотехнологія у рослинництві	1				5	150	42	14		28	108	3 (1/2)		
6	Моделювання технологічних процесів і систем	1				5	150	42	14		28	108	3 (1/2)		
7	Прогноз і програмування врожаю сільськогосподарських культур		1			5	150	42	14		28	108	3 (1/2)		
8	Адаптивні системи землеробства	3				5	150	60	30		30	90,0			4 (2/2)
9	Методологія та організація наукових досліджень		1			5	150	42	14		28	108,0	3 (1/2)		
10	Науково-виробнича практика		2, 3			14	420								
11	Підготовка і захист магістерської роботи		3			8	240								
	Усього					66,0	1980,0	396,0	128,0		268,0	924,0	18	3	8
2. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ															
2.1. Дисципліни вільного вибору студента															
12	Біоенергетичні культури		2			3	90	44	14		30	46		3 (1/2)	
13	Контрольно-насіenneвий аналіз		2			3	90	44	14		30	46		3 (1/2)	
14	Основи підприємництва		2			3	90	44	14		30	46		3 (1/2)	
15	Аграрне право		3			3	90	30	10		20	60			3 (1/2)
16	Еколого-ландшафтне землекористування		3			3	90	30	10		20	60			3 (1/2)
17	Системи раціонального господарювання		3			3	90	30	10		20	60			3 (1/2)
18	Сучасні методи викладання у вищій школі		3			3	90	30	10		20	60			3 (1/2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	Професійна та корпоративна етика		3			3	90	30	10		20	60			3 (1/2)
20	Стратегія сталого розвитку		3			3	90	30	10		20	60			3 (1/2)
21	Стандартизація та сертифікація продукції рослинництва		2			3	90	44	14		30	46		3 (1/2)	
22	Контроль сеgetальної рослинності в агрофітоценозах		2			3	90	44	14		30	46		3 (1/2)	
23	Інспектування в насінництві		2			3	90	44	14		30	46		3 (1/2)	
24	Органічне рослинництво		2			3	90	44	14		30	46		3 (1/2)	
25	Післязбиральна обробка та зберігання продукції рослинництва		2			3	90	44	14		30	46		3 (1/2)	
26	Економіка і організація аграрного сервісу		2			3	90	44	14		30	46		3 (1/2)	
27	Статистичний аналіз в агрономії		2			3	90	44	14		30	46		3 (1/2)	
28	Маркетинг та менеджмент якості в кормовиробництві		2			3	90	44	14		30	46		3 (1/2)	
29	Аналіз та планування фінансової діяльності підприємства		2			3	90	44	14		30	46		3 (1/2)	
30	Інтегрований контроль шкідливих організмів		2			3	90	44	14		30	46		3 (1/2)	
31	Органічне кормовиробництво		2			3	90	44	14		30	46		3 (1/2)	
31	Генетичні ресурси рослин		2			3	90	44	14		30	46		3 (1/2)	
33	Інноваційні технології в кормовиробництві		3			3	90	40	20		20	50			4 (2/2)
34	Біобезпека у карантині та захисті рослин		3			3	90	40	20		20	50			4 (2/2)
35	Органічне плідівництво та овочівництво		3			3	90	40	20		20	50			4 (2/2)
	Усього					24	720	320	110		210	400		15,0	10,0
	<i>Загальна кількість</i>					90	2700	716	238		478	1324	18	18	18
	Кількість екзамнів												4	4	2
	Кількість заліків												3	4	3

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1.Обов'язкові навчальні дисципліни	1980	66	73
2.Вибіркові навчальні дисципліни	720	24	27
2.1.Дисципліни за вибором студента	720	24	27
Разом за ОС	2700	90	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Атестація	Канікули	Всього
1	29	3	10		8	50
2	10	1	4	2		17
Разом за ОС	39	4	14	2	8	67

V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Науково-виробнича	2	300	10	10
2	Науково-виробнича	3	120	4	4
Всього			420	14	14

VI. АТЕСТАЦІЯ

№	Складова атестація	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Захист кваліфікаційної роботи магістра	60	2	2