

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Біолого-технологічний факультет

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовка фахівців 2024 року вступу

ЗАТВЕРДЖЕНО

Ректор, доктор екон. наук, професор

Олена ШУСТ

“18” червня 2024 року



ПОГОДЖЕНО

Проректор з освітньої, виховної та
кнародної діяльності, доктор с.-г. наук,
професор

Тетяна ДИМАНЬ

“18” травня 2024 року

Рівень вищої освіти

Галузь знань

Спеціальність

Освітньо-професійна програма

Орієнтація освітньо-професійної програми

Форма навчання

Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)

На основі

Освітній рівень вищої освіти

Кваліфікація

Другий (магістерський)

20 Аграрні науки та продовольство

204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Технологія з виробництва і переробки продукції тваринництва

Освітньо-професійна

Денна

1 рік 4 місяці (90 кредитів ЄКТС)

Бакалавра

Магістр

Магістр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва

1. Графік навчального процесу

Підготовка фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти 2024 року вступу,
спеціальність 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

	2024 рік																2025 рік																																										
	Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень			
число	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	22	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22							
тиждень	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	Е	К	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Е	Вп	Вп	Вп	Вп	Вп	Вп	Вп	Вп	Вп	Вп	Вп	К	К	К			
II		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Е	Е	А	А	А																																							

ПОЗНАЧЕННЯ:

Т – теоретичне навчання;

Е – екзаменаційна сесія;

Вп – науково-виробнича практика;

К – канікули;

А – атестація.

2. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форма контролю знань за семестрами			Аудиторні заняття				самостійна робота	Практична підготовка		Розділ тижневих годин за курсами та семестрами			
		годин	кредитів (ECTS 30 год)	іспит	залік	курсова робота	Всього	у тому числі				навчальна практика	виробнича практика	I	II	III	
															Семестр		
															1 с.	2 с.	3 с.
															Кількість тижнів у семестрі		
															14	16	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1. Обов'язкові освітні компоненти																	
1	Біологія продуктивності с.-г. тварин	90	3	1			42	14		28	48			3 (1/2)			
2	Організація селекційно-племінної роботи у тваринництві	180	6	1			56	28		28	124			4 (2/2)			
3	Ділова іноземна мова	90	3	1			28	0		28	62			2 (0/2)			
4	Методологія та організація наукових досліджень	120	4		1		42	14		28	78			3 (1/2)			
5	Технологія кормів та живлення тварин	120	4	1			56	28		28	64			4 (2/2)			
6	Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва	120	4	2			64	32		32	56				4 (2/2)		
6.1	Курсова робота з дисципліни «Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва»	30	1			2											
7	Програмне управління процесами в галузі	120	4	2			64	32		32	56				4 (2/2)		
8	Інноваційні технології переробки продукції тваринництва	120	4		3		40	14		26	110					3 (1/2)	
9	Організація та управління технологічними процесами на сучасних тваринницьких фермах	90	3	3			40	14		26	50					3(1/2)	
10	Організація бізнесу і виробничий маркетинг у тваринництві	90	3	3			40	14		26	50					3(1/2)	
11	Відходи тваринництва та їх переробка	90	3		3		40	26		14	50					3 (2/1)	
12	Охорона праці в галузі	90	3		3		26	26		0	64					2 (2/0)	

47	Збереження біорізноманіття у тваринництві	150	5													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	Спеціальна генетика	150	5													
49	Генетичні основи селекції	150	5													
50	Інформаційно-обчислювальні системи в селекції	150	5													
51	Управління селекційним процесом у тваринництві	150	5													
52	Біотехнологія відтворення тварин	150	5													
53	Правове регулювання племінної роботи	150	5													
54	Одна із дисциплін, що викладається в іншій освітній програмі	150	5													
55-60	Дисципліна з іншої освітньої програми	150	5													
Всього за вибірковою частиною		750	25											0	8	2
Всього годин навчальних занять		2700	90											16	16	16

3. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові освітні компоненти	1950	65	72
2. Вибіркові освітні компоненти	750	25	28
2.1. Дисципліни за вибором студента	750	25	28
Разом	2700	90	100

4. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Атестація	Канікули	Всього
1	30	3	10		8	51
2	13	2		3		18
Разом	43	5	10	3	8	69

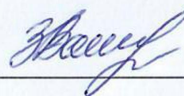
5. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Науково-виробнича практика	2	300	10	10
Всього			300	10	10

6. АТЕСТАЦІЯ

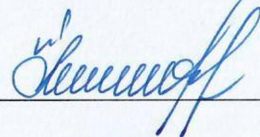
№	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Атестаційний іспит	30	1	1
2	Підготовка і захист кваліфікаційної магістерської роботи	300	10	10

Начальник відділу навчально-методичної та виховної роботи



Вікторія ЗУБЧЕНКО

Декан біолого-технологічного факультету



Ірина ЛАСТОВСЬКА

Гарант освітньо-професійної програми



Руслана СТАВЕЦЬКА

Навчальний план розглянутий і затверджений на засіданні вченої ради факультету, протокол № 10 від 2.05 2024 р.

Навчальний план розглянутий і затверджений на засіданні вченої ради університету, протокол № 5 від 28.06.24 2024 р.

Навчальний план вводиться в дію з 5.08.24 р., наказ № 113/6 від № _____ від 28.06. 2024 р.