

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



[Signature]
" 28 " червня 2024 року

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

[Signature] Т.М. Димань
" 28 " травня 2024 року

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

Перший (бакалаврський)
20 Аграрні науки та продовольство
204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Освітньо-професійна
Денна
3 роки 10 місяців (240 кредитів ЄКТС)
повної загальної середньої освіти
бакалавр
бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва

II. 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 (1ЄСТС 30 год)	Іспит	Залік	Курсова робота	Всього	У тому числі				Навчальна практика	Виробнича практика	I	II	III	IV				
								лекції	Лабораторні заняття	Практичні заняття				Семестр							
		1 с.	2 с.	3 с.	4 с.	5 с.	6 с.	7 с.	8 с.	Кількість тижнів у семестрі											
		14	16	14	16	14	16	14	13												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1. Обов'язкові освітні компоненти																					
1	Вища математика	120	4		2		48	16		32	72				3						
2	Хімія	240	8	2	1		120	60	60	0	120			4	4						
3	Морфологія с.-г. тварин	120	4	1			56	28		28	64			4							
4	Фізіологія с.-г. тварин	120	4	2			64	32		32	56				4						
5	Генетика з біометрією	180	6	2	1		74	30		44	106			3	2						
6	Інформаційні системи і технології	90	3		2		48	16		32	42				3						
7	Правознавство	90	3		2		32	16		16	58				2						
8	Біобезпека та біозахист у тваринництві	150	5		2		64	32		32	86				4						
9	Історія і культура України	90	3	1			42	28		14	48			3							
10	Українська мова за професійним спрямуванням	90	3	1			28	0		28	62			2							
11	Філософія	90	3		1		28	14		14	62			2							
12	Іноземна мова	150	5	2	1		60	0		60	90			2	2						
13	Вступ у спеціальність	90	3		1		28	14		14	62			2							
14	Фізичне виховання	90	3		1,2,3		88			88	2			2	2	2					
15	Технологія відтворення тварин	120	4	3			56	28		28	64					4					
16	Годівля с.-г. тварин	240	8	5	4		134	60		74	106						4	5			
16.1	Курсова робота з годівлі с.-г. тварин	90	3			5					90										
17	Розведення с.-г. тварин	300	10	5	4		134	60		74	166						4	5			
18	Виробництво, зберігання та контроль якості кормів та кормових добавок	150	5	3			70	28		42	80					5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
19	Біохімія у тваринництві	180	6	4	3		90	30	60	0	90					3	3				
20	Екологія в тваринництві	90	3		4		32	16		16	58						2				
21	Гігієна і добробут тварин	150	5	3			84	28		56	66					4					
22	Технологія в-ва продукції птахівництва	180	6	6	5		90	30		60	90							3	3		
23	Економіка та менеджмент підприємств	120	4		5		42	14		28	48							3			
24	Технологічне обладнання переробних підприємств	120	4		6		64	32		32	56								4		
25	Безпека життєдіяльності у тваринництві та цивільний захист	90	3		7		42	14		28	48									3	
26	Організація виробництва у с.-г. підприємствах	120	4		6		48	16		32	72								3		
27	Технологія виробництва молока і яловичини	270	9	8	7		108	54		54	162									4	4
28	Технологія виробництва продукції свинарства	180	6	8	7		94	40		54	86									3	4
29	Технологія переробки продукції тваринництва	180	6	8	7		108	54		54	72									4	4
30	Стандартизація продукції тваринництва	120	4				52	26		26	68										4
31	Спеціалізоване м'ясне скотарство	120	4	7			42	14		28	78									3	
32	Профілактика хвороб тварин	150	5	8			52	26		26	98										4
Всього		4680	156	18	24	1	2122	856	120	1146	2528			24	26	18	13	16	10	17	20
1.2. Практична підготовка																					
33	Навчальна практика 1 курсу	120	4									120									
34	Навчальна практика 2 курсу	120	4									120									
35	Виробнича практика 3 курсу	240	8										240								
36	Переддипломна практика 4 курсу	120	4										120								
Всього		600	20										240	360							
1.3. Атестація																					
37	Атестаційний екзамєн			8																	
38	Підготовка та захист бакалаврської кваліфік. роботи	120	4								120										
Всього за обов'язковою частиною		5400	180	18	24	1	2122	856	120	1466	3248	240	360	24	26	18	13	16	10	17	20

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові освітні компоненти	5400	180	75
2. Вибіркові освітні компоненти	1800	60	25
2.1. Дисципліни за вибором студента	1800	60	25
Разом	7200	240	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Державна атестація	Канікули	Всього
I	30	5	4		13	52
II	30	5	4		13	52
III	30	4	8		10	52
IV	27	4	4	4	5	44
Разом	117	18	20	4	41	200

V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Вступ у спеціальність	2	60	2	2
2	Генетика з біометрією	2	60	2	2
3	Виробництво, зберігання та контроль якості кормів і кормових добавок	4	60	2	2
4	Гігієна і добробут тварин	4	60	2	2
5	Виробнича практика	6	240	8	8
6	Переддипломна практика	8	120	4	4
Всього			600	20	20

VI. КУРСОВІ РОБОТИ

№	Назва дисципліни	Семестр	Години	Кредити
2	Годівля с-г тварин	5	90	3

VII. АТЕСТАЦІЯ

№	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Підготовка та захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	120	4	4
2	Атестаційний екзамен			1