

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ "НІЖИНСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ"

Факультет агротехнологій та економіки

Розглянуто і схвалено

Вченою радою ВП НУБіП України
"Ніжинський агротехнічний інститут"

«27» червня 2024 року
(протокол № 12)

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор ВП НУБіП України
"Ніжинський агротехнічний інститут"
Василь ЛУКАЧ
«27» червня 2024 року



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки фахівців 2024 року вступу

Рівень вищої освіти (ОС)

Галузь знань

Спеціальність

Освітня програма

Орієнтація освітньої програми

Форма навчання

Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)

На основі

Ступінь вищої освіти

перший (бакалаврський)

20 Аграрні науки та продовольство

204 Технологія виробництва та переробки

продукції тваринництва

Технологія виробництва та переробки продукції

тваринництва

освітньо-професійна

денна

3 роки 10 місяців (240 кредитів)

повної загальної середньої освіти

бакалавр

бакалавр з технології виробництва та переробки

продукції тваринництва

І. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2024 року вступу спеціальності 204 "Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва"

Рік навчання	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																																																								
II																		:	:	-	-	-																			:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III																		:	:	-	-	-																			:	:	O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV																		:	:	-	-	-																			:	:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-

теоретичне навчання
: екзаменаційна сесія
- канікули

X виробнича практика
O навчальна практика
II підготовка випускної кваліфікаційної роботи
II атестація здобувачів вищої освіти (атестаційний екзамен, публічний захист випускної кваліфікаційної роботи)

№ з/п	Дисципліни	Загальний обсяг		Форми контролю знань (за семестрами)			Аудиторні заняття (години)				Самостійна робота	Розподіл годин в тиждень за курсами і семестрами							
		Годин	Кредитив	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	в тому числі				I курс	II курс	III курс	IV курс				
								Лекції	Лабораторні заняття	Практичні заняття		семестр							
		1с	2с	3с	4с	5с	6с	7с	8с	кількість тижнів у семестрі									
		15	15	15	15	15	15	15	12										
13	14	15	16	17	18	19	20												
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																			
OK1	Хімія	120	4,0	1			44	14	30		76	3							
OK2	Вища математика з основами математичної статистики	120	4,0	1			44	14		30	76	3							
OK3	Морфологія сільськогосподарських тварин	180	6,0	1			60	30		30	120	4							
OK4	Фізіологія сільськогосподарських тварин	180	6,0	2			90	44		46	90		6						
OK5	Мікробіологія у тваринництві	120	4,0	4			60	30	30		60				4				
OK6	Механізація і автоматизація у тваринництві	120	4,0	5			60	30		30	60					4			
OK7	Біохімія у тваринництві	240	8,0	4	3		120	60	60		120			4	4				
OK8	Українська мова за професійним спрямуванням	120	4,0	1			44	14		30	76	3							
OK9	Іноземна мова за професійним спрямуванням	180	6,0	2	1		60			60	120	2	2						
OK10	Історія української державності	120	4,0	1			44	14		30	76	3							
OK11	Етнологіологія	90	3,0		2		30	14		16	60		2						
OK12	Основи академічного письма	90	3,0		2		30	14		16	60		2						

OK13	Філософія	120	4,0	2			44	14		30	76		3					
OK14	Правова культура особистості	120	4,0		2		44	30		14	76		3					
OK15	Фізичне виховання та основи здоров'я	90	3,0		1,2		60			60	30	2	2					
OK16	Безпека праці і життєдіяльності	90	3,0	3			30	14		16	60			2				
OK17	Генетика тварин	150	5,0	3			60	30		30	90			4				
OK18	Годівля тварин	300	10,0	4	3	КР-4	120	60		60	180			4	4			
OK19	Утримання та гігієна тварин	240	8,0	4	3		104	44		60	136			3	4			
OK20	Розведення тварин	240	8,0	4	3		104	44		60	136			3	4			
OK21	Екологія у тваринництві	120	4,0	2			60	30		30	60		4					
OK22	Інформатика та інформаційні технології	120	4,0		1		60	30	30		60	4						
OK23	Технологія виробництва продукції свинарства	180	6,0	8	7		80	44		36	100						3	3
OK24	Технологія виробництва молока та яловичини	210	7,0	8	7		108	60		48	102						4	4
OK25	Технологія виробництва продукції птахівництва	150	5,0	6			60	30		30	90					4		
OK26	Технологія переробки продукції тваринництва	210	7,0	8	7		80	44		36	130						3	3
OK27	М'ясне скотарство	120	4,0	5			60	30		30	60				4			
OK28	Виробництво, зберігання та контроль якості кормів та кормових добавок	180	6,0	3			60	30		30	120		4					
OK29	Санітарно-гігієнічні вимоги виробництва та переробки продукції тваринництва	120	4,0	6			60	30		30	60				4			
OK30	Стандартизація продукції тваринництва	150	5,0		4		60	30		30	90				4			

ОК31	Економіка та менеджмент у тваринництві	120	4,0	5		60	30		30	60					4			
ОК32	Основи обліку у тваринництві	120	4,0	6		60	30		30	60						4		
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		4830	161			2060	932	150	978	2770	24	24	24	24	12	12	10	10

ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Вибіркові компоненти за спеціальністю

*Вибіркові дисципліни за спеціальністю 5 семестр (*здобувач обирає 3 компоненти зі списку)*

ВБ1.1	Основи наукових досліджень та патентування	120	4,0		5	60	30		30	60					4			
ВБ1.2	Біотехнологія у тваринництві	120	4,0		5	60	30		30	60					4			
ВБ1.3	Технологічні лінії та обладнання для виробництва кормів	120	4,0		5	60	30		30	60					4			
ВБ1.4	Організація племінної справи	120	4,0		5	60	30		30	60					4			
ВБ1.5	Харчова хімія	120	4,0		5	60	30		30	60					4			
ВБ1.6	Біологічна продуктивність тварин	150	4,0		5	60	30		30	90					4			

*Вибіркові дисципліни за спеціальністю 6 семестр (*здобувач обирає 3 компоненти зі списку)*

ВБ2.1	Технологія виробництва продукції кролівництва та звірництва	150	5,0		6	60	30		30	90						4		
ВБ2.2	Технологія виробництва продукції бджільництва	150	5,0		6	60	30		30	90						4		
ВБ2.3	Основи ветеринарії	150	5,0		6	60	30		30	90						4		
ВБ2.4	Біоетика в тваринництві	150	5,0		6	60	30		30	90						4		
ВБ2.5	Маркетинг та логістика у тваринництві	150	5,0		6	60	30		30	90						4		
ВБ2.6	Технологія виробництва продукції аквакультури	150	5,0		6	60	30		30	90						4		

*Вибіркові дисципліни за спеціальністю 7 семестр (*здобувач обирає 3 компоненти зі списку)*

III. Структура навчального плану

Навчальні дисципліни	Години	Кредитів	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	4830	161	67,1
2. Вибіркові компоненти ОПП	1800	60	25,0
2.2. Вибіркові дисципліни із загальноінститутського списку	1620	54	22,5
2.2. Вибіркові дисципліни із загальноінститутського списку	180	6	2,5
3. Практична підготовка	360	12	5,0
4. Атестація здобувачів	210	7	2,9
Разом за ОПП	7200	240	100,0

V. Практична підготовка

№ з/п	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Навчальна практика	4	120	4	4
2	Виробнича практика	6	240	8	8

VII. Атестація здобувачів освіти

№ з/п	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Атестаційний екзамен	30	1	1
2	Підготовка бакалаврської кваліфікаційної роботи	150	5	5
3	Публічний захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	30	1	1

IV. Зведені дані бюджету часу ,тижні

Курси	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Атестація здобувачів вищої освіти	Канікули	Всього
1	30	4			18	52
2	30	4	4		14	52
3	30	4	8		10	52
4	27	4		7	4	42
Разом	117	16	12	7	46	198

VI. Курсові роботи

№ з/п	Назва дисципліни	Семестр	Години	Кредити	Курсова робота
1	Годівля тварин	4	30	1	+

Розроблено
Гарант освітньо-професійної програми

 **Інна КЕПКАЛО**
Декан факультету агротехнологій та економіки ВП НУБіП України "НАТІ"

 **Галина МАКЕДОН**