

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Біолого-технологічний факультет

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовка фахівців 2019 року вступу

Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Галузь знань	20 «Аграрні науки та продовольства»
Спеціальність	204 «Технологія з виробництва та переробки продукції тваринництва»
Освітня програма	Технологія з виробництва та переробки продукції тваринництва
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна
Форма навчання	Денна
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)	1 рік 4 місяці (90 кредитів ЄКТС)
На основі	бакалавра
Ступінь вищої освіти	Магістр
Кваліфікація	Дослідник з технології виробництва та переробки продукції тваринництва

I. Графік навчального процесу

Підготовка фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти 2019 року вступу
спеціальність «Технологія з виробництва та переробки продукції тваринництва»

Рік навчання	2019 рік												2020 рік																																				
	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпе нь				
	6	2	13	9	20	16	27	23	4	30	11	7	18	14	25	21	1	28	8	4	15	11	22	18	29	25	6	2	13	9	20	16	27	23	3	30	10	6	17	13	24	20	31	27	7	3	14	10	21

														14	16	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Обов'язкові навчальні дисципліни																
1	Біологія продуктивності с.-г. тварин	120	4	1			42	14		28	78			3		
2	Селекція с-г тварин	120	4	1			56	28		28	64			4		
3	Організація та управління технологічними процесами на сучасних тваринницьких фермах	180	6	2			48	16		32	132				3	
4	Годівля високопродуктивних с.-г. тварин	180	6	2			48	16		32	132				4	
5	Інноваційні технології у свинарстві	120	4	2			48	16		32	72				3	
6	Відходи тваринництва та їх переробка	150	5	3			52	26		26	98					4
7	Інноваційні технології у птахівництві	120	4	3			39	13		26	81					3
8	Організація племінної справи	120	4		3		39	13		26	81					3
9	Інноваційні технології у виробництві молока та яловичини	270	9	3	2		104	44		60	166					6
1	Науково-виробнича практика	330	11								330				11	
РАЗОМ		1470	57	8	2		476	170		290	994			7	21	19
2. Вибіркові навчальні дисципліни																
2.1.Дисципліна за вибором університету																
1	Ділова іноземна мова	150	5	1			28			28	122			3		
2	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	90	3		1		14	14			76			1		
3	Методологія та організація наукових досліджень	120	4		1		42	14		28	78			2		
	РАЗОМ	690	12	1	2		84	28		56	606			6	11	
2.2. Дисципліни за вибором студента																

Траскторія зі спеціалізації «Годівля тварин та технологія кормів»																
1	Безпека, екологічна мікологія і токсикологія кормів	90	3		1		42	14		28	48			3		
2	Новітні методи досліджень у годівлі тварин	90	3	2			64	32		32	26				4	
3	Технологія комбікормового виробництва Технологія	90	3		2		48	32		16	42				3	
4	Системи нормованої годівлі тварин	150	5	3			52	26		26	98					4
5	Моделювання технологічних процесів годівлі тварин	120	4		3		52	26		26	68					4
	РАЗОМ	540	18	2	3		258	130		128	278			3	7	8
Траскторія зі спеціалізації «Птахівництво»																
1	Біологія сільськогосподарської птиці	90	3		2		48	32		16	42			3		
2	Селекційно-племінна робота в птахівництві	90	3		1		42	14		28	48				4	
3	Інкубація яєць с-г птиці з основами ембріології	90	3	2			64	32		32	26				3	
4	Ресурсозберігаюча технологія виробництва яєць і м'яса птиці	150	5		3		52	26		26	98					4
5	Біобезпека в галузі птахівництва	120	4	3			52	26		26	68					4
	РАЗОМ	540	18	2	3		258	130		128	278			3	7	8
Траскторія зі спеціалізації «Розведення та селекція тварин»																
1	Інформаційно-обчислювальні системи в селекції тварин	120	4		3		52	26		26	68					4
2	Методи збереження генофонду тварин	90	3	2			64	32		32	26				4	
3	Біотехнологія відтворення тварин	150	5	3			52	26		26	98					4
4	Спеціальна генетика	90	3		1		42	28		14	48			3		
5	Генетика популяцій	90	3		2		48	16		32	42				3	
	РАЗОМ	540	18	2	3		258	128		130	278			3	7	8

Траскторія зі спеціалізації «Технологія виробництва та переробки молока та м'яса»																
1	Етологія с-г тварин	90	3		1		42	14		28	48			3		
2	Моделювання технологічних процесів у тваринництві	90	3	2			64	32		32	26				4	
3	Інноваційні технології у виробництві молока та яловичини	90	3	2			48	32		16	42				3	
4	Інноваційні технології переробки продукції тваринництва	150	5	3			65	26		39	85					5
5	Енергоресурсозбереження та оптимізація технології переробки продукції тваринництва	120	4	3			39	13		26	81					3
	РАЗОМ	540	18	4	1		258	117		141	282			3	7	8
	Державна атестація	90	3								90					3
	РАЗОМ ЗА ОС	2700	90	60			1424	703		721	1276					

ІІІ. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1.Обов'язкові навчальні дисципліни	1800	60	66,7
2.Вибіркові навчальні дисципліни	900	30	33,3
2.1.Дисципліни за вибором університету	360	12	40
2.2.Дисципліни за вибором студента	540	18	60
Разом за ОС	2700	90	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзменаційна сесія	Практична підготовка	Державна атестація	Канікули	Всього
1	29	5	10		8	52
2	14	1		3		18
Разом за ОС	43	6	10	3	8	70

V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Науково-виробнича практика	10	330	11	6
Всього			330	11	6

VI. КУРСОВІ РОБОТИ

№	Назва дисципліни	Години	Кредити	Курсові роботи
Не передбачено навчальним планом				

VII. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

№	Складова атестація	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Державний іспит	30	1	1
2	Захист дипломних робіт	60	2	2