

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою
протокол № 9 від 29.04.2022



Міністерство освіти і науки України
Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Рівень вищої освіти: Перший (бакалаврський) рівень
Ступінь вищої освіти: "Бакалавр"
Галузь знань: 20 «Аграрні науки та продовольство»
Спеціальність: 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
Освітня програма: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Орієнтація освітньої програми: Освітньо-професійна

Форма навчання: Денна / заочна / дистанційна
Термін навчання: Повний
Строк навчання: 3 роки 10 місяців
Обсяг кредитів ЄКТС: 240
Базова освіта: Повна загальна середня освіта
Кваліфікація: Бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

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	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T						
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
III	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
IV	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

T - теоретичне навчання
С - екзаменаційна сесія

НП - навчальна практика
ВП - виробнича практика

А - атестація
К - канікули

*** II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ З БЮДЖЕТУ ЧАСУ, тижнів**

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційні сесії	Практика		Атестація	Канікули	Разом
			навчальна	виробнича			
I	30	4	6	0	0	12	52
II	30	4	6	0	0	12	52
III	30	4	6	0	0	12	52
IV	26	4	0	6	4	3	43
Разом	116	16	18	6	4	39	199

III. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

Вид практики	Семестр	Кількість годин	Кількість кредитів	Кількість тижнів
Навчальна	2, 4, 6	540	18	18
Виробнича	8	180	6	6
Всього		720	24	24

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації	Семестр	Кількість годин	Кількість кредитів	Кількість тижнів
Кваліфікаційна робота	8	180	6	3
Атестаційний екзамен	8	90	3	1
Всього		170	9	4

V. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Кількість годин	Кількість кредитів	y % від загального обсягу
1. Обов'язкові навчальні дисципліни	4410	147	61,25
2. Вибіркові навчальні дисципліни	1800	60	25
3. Інші види навчання	990	33	13,75
Разом за освітньою програмою	7200	240	100

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Спеціальність - 204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва. Форма навчання - денна

2020_ рік прийому

№ з/п	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл форм контролю по семестрам				Обсяг навчального навантаження в годинах								Розподіл за курсами/Кількість тижнів								Кафедра	
		Екз	Зал	КП/КР	КР/РГР	Кредити ЄСТS	Загальний обсяг годин	Аудиторні заняття					Сам.раб.										
								Всього аудит. годин	Лк	Пз	Сем	Лб											
Обов'язкові компоненти освітньої програми:		22	14			144	4320	1450	636	754		60	2870	220	170	200	220	200	130	220	90		
1	Біотехнологія	6	5			6	180	60	28	32			120					30	30				10
2	Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії	3				4	120	40	20			20	80			40							9
3	Вища математика	1				4	120	40	20	20			80	40									1
4	Вступ до спеціальності		1			3	90	30	14	16			60	30									10
5	Генетика		4			3	90	30	14	16			60				30						10
6	Гігієна переробки продукції тваринництва		7			3	90	30	14	16			60							30			10
7	Гігієна тварин	4				5	150	50	24	26			100				50						10
8	Годівля тварин і технологія кормів	4	3			9	270	90	42	48			180			30	60						10
9	Іноземна мова	3	1,2			9	270	90		90			180	30	30	30							14
10	Історія України та української культури	1				5	150	50	24	26			100	50									14
11	Механізовані технології виробництва продукції тваринництва		5			3	90	30	14	16			60				30						4
12	Морфологія сільськогосподарських тварин	2				6	180	60	28	32			120		60								9
13	Науково-дослідна робота студента		3			3	90	30	14	16			60			30							9
14	Неорганічна хімія	1				4	120	40	20			20	80	40									9
15	Організація і управління виробництвом		5			4	120	40	20	20			80				40						11
16	Організація племінної справи	8				3	90	30	14	16			60								30		10
17	Органічна хімія	2				4	120	40	20			20	80		40								9
18	Правознавство		3			3	90	30	14	16			60			30							11
19	Розведення тварин	6				4	120	40	20	20			80						40				10
20	Стандартизація, метрологія та сертифікація		7			3	90	30	14	16			60							30			10
21	Технології виробництва продукції тваринництва	4	3			9	270	90	44	46			180		40	50							10
22	Технологія виробництва молока і яловичини	8	7			9	270	100	48	52			170						40	60			10
23	Технологія виробництва продукції бджільництва	5				6	180	60	28	32			120				60						10
24	Технологія виробництва продукції птахівництва	6				6	180	60	28	32			120					60					10
25	Технологія виробництва продукції свинарства	7				6	180	60	28	32			120						60				10
26	Технологія відтворення тварин	5				4	120	40	20	20			80				40						10
27	Технологія переробки продукції тваринництва	7				6	180	60	28	32			120						60				10
28	Українська мова	1				3	90	30		30			60	30									14
29	Фізика	2				4	120	40	20	20			80		40								1
30	Філософія	4				3	90	30	14	16			60				30						14

