



**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН (вступ 2020)**  
**20 "Аграрні науки та продовольство"**  
 (шифр і назва галузі знань)

Кваліфікація	магістр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва (назва)
Строк навчання	<u>1 рік 4 місяці</u> (роки і місяці)
на основі	<u>бакалавра, спеціаліста</u> (повної загальної середньої освіти, молодшого бакалавра (спеціаліста), бакалавра)

**204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва**  
(шифр і назва спеціальності)

**назва освітньо-професійної програми**

## Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

### Форма навчання

денна

(денна, заочна)

## 1. Графік освітнього процесу

## II. Зведені дані про бюджет часу, тижнів

[illegible]

**Позначення:**

### Теоретичне навчання

## Екзаменаційна сесія

## Виробнича практика

## Канікули

### Підготовка кваліфікаційної роботи

### Підсумкова атестація

☐

**C**

**B**

**K**

ΠΡ

**A**

### III. Практика

Назва практики	Семестр	Кредити	Форма контролю
<b>Виробнича:</b>			
Спеціально-технологічна	2	4	захист звіту

### IV. Структура освітнього процесу

Цикл дисциплін	Години	Кредити	%
Обов'язкові навчальні дисципліни	1500	50	56
Вибіркові навчальні дисципліни	960	32	36

### V. Підсумкова атестація

Складові атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	120	4	4

# VI. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

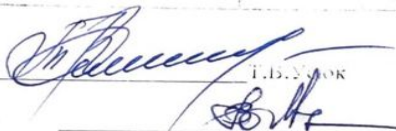
№ з/п	Назва дисципліни	Шифр кафедри	Розподіл по семестрах				Кредитів (ЄКТС)	Кількість годин							Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами			
			Екзамени	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	аудиторних					Самостійна робота	1 курс		2 курс	
					Проекти	Роботи			Всього	у тому числі:					1	2	3	
										Лекції	Лабораторні	Семінарські	Практичні		Кількість тижнів у семестрі			
															14	16	12	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ																		
1.1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																		
1	Фахова іноземна мова (рівень B2)	18	2				7	210	70				70	140		4		
2	Організація аграрного бізнесу	45		1			4	120	28	12			16	92	2			
3	Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин	17	1				5	150	42	12	30			108	3			
	Всього		2	1			16	480	140	24	30		86	340	5	4		
1.2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																		
4	Селекція тварин	15	2				6	180	72	20	52			108		5		
5	Сучасні методи досліджень у тваринництві	16		1			4	120	34	10	22		2	86	2			
6	Технологія кормів та кормових добавок	17	1				6	180	50	16	34			130	4			
7	Моделювання технологічних процесів тваринництва	16	1		1		5	150	42	12	30			108	3			
8	Інноваційні технології переробки м'яса	14	1				6	180	50	16	34			130	4			
9	Інноваційні технології переробки молока	14	3				7	210	60	18	42			150			5	
	Всього		5	1	1		34	1020	308	92	214		2	712	13	5	5	
	Всього за циклом 1		7	2	1		50	1500	448	116	244		88	1052	18	9	5	
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ																		
2.1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																		
10	Інформаційні технології у тваринництві	15		3			4	120	36	12	22		2	84			3	
	Генетика популяцій	15																
	Дисципліна 1 (з каталогу університету)																	
	Всього		1	1			4	120	36	12	22		2	84			3	

2.2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																
11	Технологія м'ясного скотарства	16	3				4	120	36	10	26			84		3
	Спеціальна генетика	15														
	Дисципліна 2 (з каталогу університету)															
12	Технологія промислового свинарства	16	2				4	120	40	12	28			80		3
	Товарознавство тваринницької сировини	14														
	Дисципліна 3 (з каталогу університету)															
13	Технологія промислового молочного скотарства	16	2				4	120	40	12	28			80		3
	Екстер'єр та інтер'єр тварин	15														
	Дисципліна 4 (з каталогу університету)															
14	Органічне виробництво продукції тваринництва	14	3				7	210	52	16	36			158		4
	Організація племінної справи	15														
	Дисципліна 5 (з каталогу університету)															
15	Годівля високопродуктивних тварин	17		3			4	120	36	10	24		2	84		3
	Управління якістю продукції тваринництва	14														
	Дисципліна 6 (з каталогу університету)															
16	Селекційно-племінна робота у стадах промислового типу	15		2			5	150	52	12	38		2	98		3
	Виробництво екологічно чистої продукції тваринництва	14														
	Дисципліна 7 (з каталогу університету)															
	<b>Всього</b>		4	2			28	840	256	72	180		4	584		10
	<b>Всього за циклом 2</b>		5	3			32	960	292	84	202		6	668		13
3. ЦИКЛ ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ																
3.1. ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА																
17	Спеціально-технологічна практика	15		2			4	120								
	<b>Всього</b>			1			4	120								

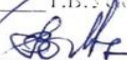
#### 4. ПІДСУКОВА АТЕСТАЦІЯ

18	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи		3				4	120									
	<b>Всього</b>						<b>4</b>	<b>120</b>									
	<b>Разом</b>		<b>12</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		<b>90</b>	<b>2700</b>	<b>740</b>	<b>200</b>	<b>446</b>		<b>94</b>	<b>1720</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

Керівник ІІІІІ


  
Т.Б. Юрчук

В. о. декана факультету



В. Ф. Андрійчук

Гарант освітньо-професійної програми



Навчальний план розглянутий та затверджений на засіданні Вченої ради факультету, протокол № 5 від 21.06. 2020 р.

Навчальний план розглянутий та затверджений на засіданні Вченої ради університету, протокол № 11 від 24.06. 2020 р.