



### III План навчального процесу

№ п.п.	Назва навчальної дисципліни	Екзамени	Зачіски	Курсова робота	Кількість кредитів ЄCTS	Консультації	Кількість годин					Розподіл за курсами і семестрами									
							Загальний обсяг годин	Аудиторних			Самостійна робота	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
								Всього	у тому числі			I семестр	II семестр	III семестр	IV семестр	V семестр	VI семестр	VII семестр	VIII семестр		
									Лекції	Лабораторії										Практичні	
14	15	16	17	18	19	20	21														
<b>Цикл загальноосвітньої підготовки</b>																					
<b>Базові предмети</b>																					
1	Українська мова						140	140					2	2	1,5	2					
2	Українська література						140	140					2	2	1,5	2					
3	Іноземна мова						140	140					2	3	2,5						
4	Зарубіжна література						70	70					1,5	2							
5	Історія України						130	92					2	1,5	1,5						
6	Історія України *							38								2					
6	Веселити історія						80	80					2	2							
7	Математика						210	210					3	3	2,5	3					
<b>Природничі науки</b>																					
8	Фізика і астрономія						100	100					3	2							
9	Біологія						0	0													
10	Хімія						0	0													
11	Географія						58	58					2	1							
12	Фізична культура						210	146					2	2	2	2					
	Фізична культура (факультатив)							64					1,5	1	1						
13	Зачіст України						105	80					2	2							
	Зачіст України (вибірково-обов'язковий збір)							25													
14	Громадянська освіта						96														
	Людина і світ							30						1,5							
	Соподогія з основами психології*							38								2					
	Основні правовідомості*							28							2						
<b>Разом</b>							<b>1479</b>	<b>1479</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>14,5</b>	<b>13</b>					
<b>Вибірково-обов'язкові предмети</b>																					
15	Технології*																				
	Годівля с/г тварин та технологія виробництва кормів*		4				146	146	82	26	38				5	4					
16	Інформатика						80	80					2	2							
<b>Разом</b>							<b>226</b>	<b>226</b>	<b>82</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>					
<b>Профільні предмети</b>																					
17	Біологія і екологія						214	214													
	Біологія							80	20	20	40		2	2							
	Основні екології*							28	20	4	4				2						
	Анатомія і фізіологія с/г тварин*							106	38	10	58				3,5	3					
18	Хімія						124	124					4	2,5							
19	Економіка						93														
	Економічна теорія*							38	28		10					2					
	Економіка підприємства*							55									5				
<b>Разом</b>							<b>431</b>	<b>431</b>	<b>135</b>	<b>46</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4,5</b>	<b>5,5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>				
<b>Спеціальні курси</b>																					
17	Органічне тваринництво*		4				38	38	26	8	4	0				2					

18	Розведення, селекція і генетика с/г тварин*	4				108	108	68		40				3	3,5				
19	Інформаційні технології*		4			28	28	4	24		0				1,5				
<b>Разом</b>						<b>174</b>	<b>174</b>	<b>98</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>				
<b>■ Факультативні курси, індивідуальні заняття</b>																			
	Індивідуальні заняття					200													
	Факультативні					150													
<b>Разом</b>						<b>350</b>													
<b>Разом по циклу загальноосвітньої підготовки</b>						<b>2660</b>							<b>33</b>	<b>31,5</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>5</b>		



2	Технологічна практика				24		720														
3	Переддипломна (професійна) практика				6		180														
	Разом практичної підготовки				64,5		1935														
	Екзаменаційна сесія				9		270														
	Державна атестація																				
	Всього за навчальним планом підготовки фахового молодшого бакалавра				180,0	0	5400	2086	858	178	342	1219									
	Всього по циклу загальноосвітньої підготовки																				
	Всього годин за навчальним планом						5400														
					Курсових робіт				2										1	1	
					Екзамени				10				0	0	1	2	2	2	2	1	2
					Заліків				23				0	0	2	8	4	2	2	2	5

№ п/п	IV. Практичне навчання	Семестр	Тижнів	Кредитів
1	<b>Навчальні практики</b>			
1.	Ознайомлювальна: для одержання первинних професійних умінь і навичок	IV	1	1.5
2.	Оператор з штучного осіменіння сільськогосподарських тварин та птиці	IV V	1 2	1.5 3.0
3.	Технологія виробництва продукції тваринництва:	III- VIII		28.5
3.1	Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин	IV	1	1.5
3.2	Розведення сільськогосподарських тварин	III	1	1.5
3.3	Годівля сільськогосподарських тварин	IV	1	1.5
3.4	Технологія виробництва молока і яловичини	VI VII	2 1	3 1.5
3.3	Технологія виробництва продукції свинарства	V VI	2 2	3 3
3.4	Технологія виробництва в інших галузях тваринництва:			
	3.4.1. Технологія рибництва	V	1	1.5
	3.4.2. Технологія виробництва продукції бджільництва	VI	1	1.5
	3.4.3. Технологія конярства	VII	0.5	0.75
3.5	Технологія переробки продукції тваринництва	VII VIII	0.5 2	0.75 3
3.6	Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва	VIII	1	1.5
3.7	Технологія виробництва продукції птахівництва	VIII	2	3
3.8	Рішення виробничо-ситуаційних завдань	VIII	1	1.5
II	<b>Виробничі практики</b>			
		VI	10	16
1	Технологічна	VII	6	9
2	Переддипломна	VIII	4	6
	<b>ВСЬОГО</b>			<b>64,5</b>

#### V. Робітничі професії

У процесі навчання студенти проходять кваліфікаційні іспити на одержання професій:

1. 6121 Оператор з штучного осіменіння сільськогосподарських тварин і птиці.

#### VI. Форми завершення навчання

Державні іспити

1. Комплексний державний іспит з технології виробництва та переробки продукції тваринництва.

**VII. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів, майстерень**

<b>№ п/п</b>	<b>Найменування</b>	<b>№ п/п</b>	<b>Найменування</b>
	<b>ЛАБОРАТОРІЇ</b>		<b>КАБІНЕТІ</b>
1	Інформаційні технології	1	Історія України
2	Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин	2	Соціально-економічні дисципліни
3	Технологія виробництва кормів та годівля тварин	3	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)
4	Машини та обладнання для виробництва та переробки продукції тваринництва	4	Українська мова (за професійним спрямуванням)
5	Здоров'я та захист тварин	5	Охорона праці та безпека життєдіяльності
6	Технологія відтворення сільськогосподарських тварин	6	Основи екології
7	Технологія виробництва молока і яловичини	7	Розведення, селекція і генетика сільськогосподарських тварин
8	Технології виробництва продукції свинарства	8	Технологія виробництва кормів та годівля тварин
9	Технологія в інших галузях тваринництва	9	Економіка виробництва
10	Технологія переробки продукції тваринництва	10	Менеджмент та маркетинг
11	Органічне тваринництво	11	Прикладна математика з основами біометричного аналізу
		12	Управління якістю продукції тваринництва
		13	Методичний
		14	Навчально-виробнича ферма
		15	Фізвиховання і спортивно-оздоровчий комплекс

Завідувач відділом



О.М.Солодюк