



## СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «БІОХІМІЯ У ТВАРИННИЦТВІ»

Ступінь вищої освіти - **Бакалавр**

Спеціальність - **204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва**

Освітня програма «**Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва**»

Рік навчання - **1,2** семестр- **2,3**

Форма навчання **денна, заочна**

Кількість кредитів ЄКТС – **6**

Мова викладання - **українська**

---

**Лектор курсу**

**Контактна інформація**

лектора (e-mail)

**Сторінка курсу в eLearn**

Кліх Л.В., професор кафедри біохімії і фізіології тварин імені акад. М.Ф. Гулого, доктор педагогічних наук, доцент

lklih@nubip.edu.ua

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=402>

## ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Біохімія у тваринництві є обов'язковим компонентом освітньої програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», який дає основні поняття щодо хімічного складу тваринного організму, класифікації, функцій білків, вуглеводів, ліпідів, мінеральних речовин, ферментів, гормонів та вітамінів. Вивченю підлягають основні шляхи протікання біохімічних процесів, які забезпечують гомеостаз, енергетичний баланс, ріст та розвиток організму тварин. Істотна увага приділяється вивченню біохімічного складу біологічних рідин і тканин організму тварин та процесів, які в них відбуваються.

## НАБУТТЯ СПЕЦІАЛЬНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ

СК 1. Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу.

СК 3. Здатність використовувати знання основних технологій заготівлі, виробництва та зберігання кормів.

СК 4. Здатність складати раціони для різних видів і статево-вікових груп тварин та організовувати нормовану їх годівлю з урахуванням річної потреби підприємства у кормах.

СК 11. Здатність застосовувати знання з морфології, фізіології та біохімії різних видів тварин для ефективного ведення технології їх виробництва і переробки продукції тваринництва.

## ПРОГРАМНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

ПРН-9. Обирати технології заготівлі, виробництва та зберігання кормів.

ПРН-16. Впроваджувати знання з морфології, фізіології та біохімії тварин у технологічний процес виробництва і переробки продукції тваринництва.

ПРН-21. Показувати знання основних історичних етапів розвитку предметної області.

### СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ лабораторні)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
<b>1 курс 2 семестр</b>				
<b>Змістовий модуль 1. Основи фізичної, колоїдної хімії та методів біохімічних досліджень у тваринництві</b>				
Тема 1. Предмет і завдання біохімії	2/2	<i>Знати</i> основні поняття фізичної та колоїдної хімії, які описують процеси, що відбуваються в організмі тварин: pH, ацидоз, алкалоз, осмос, дифузія, сорбція.	<i>Підготовка до лекцій</i> (попереднє ознайомлення з презентацією та повнотекстовою лекцією в eLearn).	<i>Виконання та здача лабораторних робіт</i> – зараховано.
Тема 2. Основи фізичної хімії.	4/2	<i>Вміти</i> визначати pH рідин організму, класифіковати колоїдні розчини, сорбенти.	<i>Виконання та здача лабораторної роботи</i> (в методичних рекомендаціях – в продовж лабораторного заняття, та самостійно - в eLearn).	<i>Модуль:</i> описова частина 100;
Тема 3. Основи колоїдної хімії. Колоїдні розчини	4/4	<i>Використовувати</i> центрифуги, гомогенізатори, pH-метри, фотоелектроколориметри та інші сучасні лабораторні прилади для проведення лабораторних досліджень тваринного організму.	<i>Виконання самостійної роботи</i> (завдання в eLearn).	тестова частина 30*0,1;
Тема 4. Основи колоїдної хімії. Сорбція	2/2		<i>Підготовка та написання модульної контрольної роботи</i> (описова частина – на аудиторних заняттях, тестова- в в eLearn)	<i>Самостійна робота</i> – згідно з журналом оцінювання в eLearn.
Тема 5. Фізико-хімічні методи досліджень у тваринництві.	2/2			
<b>Змістовий модуль 2. Статична біохімія</b>				
Тема 1. Загальна характеристика вуглеводів. Моносахариди. Полісахариди.	2/4	<i>Знати</i> будову та основи класифікації вуглеводів, ліпідів, амінокислот, білків та нуклеїнових кислот. <i>Розуміти</i> функції в організмі тварин вуглеводів, ліпідів, амінокислот, білків та нуклеїнових кислот.	<i>Підготовка до лекцій</i> (попереднє ознайомлення з презентацією та повнотекстовою лекцією в eLearn).	<i>Виконання та здача лабораторних робіт</i> – зараховано.
Тема 2. Загальна характеристика ліпідів. Класифікація та основні представники.	2/2	<i>Вміти</i> визначати вуглеводи, ліпіди, амінокислоти, білки та нуклеїнові кислоти в біологічних рідинах та тканих організму тварин.	<i>Виконання та здача лабораторної роботи</i> (в методичних рекомендаціях – в продовж лабораторного заняття, та самостійно - в eLearn).	<i>Модуль:</i> описова частина 100;
Тема 3. Амінокислоти. Загальна характеристика білків.	2/2	<i>Використовувати</i> лабораторне обладнання, реактиви та сучасні лабораторні прилади для вивчення присутності та властивостей вуглеводів, ліпідів, амінокислот, білків і нуклеїнових кислот.	<i>Виконання самостійної роботи</i> (завдання в eLearn).	тестова частина 30*0,1;
Тема 4. Нуклеїнові кислоти. РНК. ДНК.	2/2		<i>Підготовка та написання модульної контрольної роботи</i> (описова частина – на аудиторних заняттях, тестова - в в eLearn)	<i>Самостійна робота</i> – згідно з журналом оцінювання в eLearn.

Змістовий модуль 3. Регулятори обміну речовин						
Тема 1. Водний та мінеральний обмін	2/2	<i>Знати</i> будову та основи класифікації мінеральних речовин, вітамінів, ферментів та гормонів. <i>Розуміти</i> функції в організмі тварин мінеральних речовин, вітамінів, ферментів та гормонів та їх вплив на біохімічні процеси тваринного організму. <i>Вміти</i> визначати мінеральні речовини, гормони, вітаміни та ферменти в біологічних рідинах та тканин організму тварин.	<i>Підготовка до лекцій</i> (попереднє ознайомлення з презентацією та повнотекстовою лекцією в eLearn). <i>Виконання та здача лабораторної роботи</i> (в методичних рекомендаціях – в продовж лабораторного заняття, та самостійно - в eLearn). <i>Виконання самостійної роботи</i> (завдання в eLearn). <i>Підготовка та написання модульної контрольної роботи</i> (описова частина – на аудиторних заняттях, тестова- в в eLearn)	<i>Виконання та здача лабораторних робіт</i> – зараховано. <i>Модуль:</i> описова частина 100; тестова частина 30*0,1; <i>Самостійна робота</i> – згідно з журналом оцінювання в eLearn.		
Тема 2. Вітаміні: жиророзчинні, водорозчинні. Гіпо-, гіпервітамінози с.-г. тварин.	2/2					
Тема 3. Загальні відомості про ферменти. Кофактори, коферменти. Активатори та інгібітори ферментів.	2/2					
Тема 4. Класифікація гормонів. Механізм впливу гормонів на обмін речовин. Використання гормональних препаратів у тваринництві.	2/2					
<b>Можливість отримання додаткових балів:</b>		Додаткові бали можна отримати за підготовку доповіді та участь в студентській конференції		до 10 балів		
<b>Всього за семестр</b> Залік <b>Всього разом</b>	<b>30/30</b>	<b>100*0,7 (максимум 70 балів)</b> <b>30 балів</b>				
<b>2 курс 3 семестр</b>						
Змістовий модуль 4. Динамічна біохімія						
Тема 1. Біологічне окислення	4/-	<i>Знати</i> основи процесів біологічного окислення та енергетичного обміну організму тварин. <i>Розуміти</i> основні шляхи перетворення вуглеводів, ліпідів, білків та нуклеїнових кислот в організмі тварин.	<i>Підготовка до лекцій</i> (попереднє ознайомлення з презентацією та повнотекстовою лекцією в eLearn). <i>Виконання та здача лабораторної роботи</i> (в методичних рекомендаціях – в продовж лабораторного заняття, та самостійно - в eLearn). <i>Виконання самостійної роботи</i> (завдання в eLearn). <i>Підготовка та написання модульної контрольної роботи</i> (описова частина – на аудиторних заняттях, тестова- в в eLearn)	<i>Виконання та здача лабораторних робіт</i> – зараховано. <i>Модуль:</i> описова частина 100; тестова частина 30*0,1; <i>Самостійна робота</i> – згідно з журналом оцінювання в eLearn.		
Тема 2. Обмін вуглеводів в організмі тварин	2/4					
Тема 3. Обмін ліпідів в організмі тварин	2/4					
Тема 4. Обмін білків	2/4					
Тема 5. Біосинтез та катаболізм нуклеїнових кислот	2/2					
Тема 6. Обмін речовин як єдине ціле	2/-					

Змістовий модуль 5. Функціональна біохімія			
Тема 1. Біохімія крові	2/2		
Тема 2. Біохімія нирок, сечі. Сечноутворення	2/2		
Тема 3. Біохімія молочної залози і молока	2/2		
Тема 4. Біохімія м'язової тканини і м'яса	2/2		
Тема 5. Біохімія риби	2/2		
Тема 6. Біохімія пташиного яйця	2/2		
Тема 7. Біохімічний аналіз меду	2/2		
Тема 8. Біохімічний аналіз кормів	2/2		
<b>Можливість отримання додаткових балів:</b>	Додаткові бали можна отримати за підготовку доповіді та участь в студентській конференції		до 10 балів
<b>Всього за семестр</b>	<b>30/30</b>	<b>100*0,7 (максимум 70 балів)</b> <b>30 балів</b> <b>100 балів</b>	
<b>Екзамен</b>			
<b>Всього разом</b>			

## ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<b>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</b>	Лабораторні, самостійні та модульні роботи необхідно здавати у заплановані терміни до закінчення вивчення поточного модуля. Порушення термінів здачі без поважної причини надає право викладачу знизити оцінку. Перескладання модульної контрольної роботи відбувається за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний) і дозволяється в термін до закінчення наступного модуля.
<b>Політика щодо академічної добросерчності:</b>	Списування, використання мобільних пристроїв та додаткової літератури під час написання модульних контрольних робіт, заліку та екзамену категорично заборонено.
<b>Політика щодо відвідування:</b>	Відвідування лекційних та лабораторних занять є обов'язковим для всіх студентів групи. Запізнення на заняття не допускаються. На лабораторних заняттях обов'язковою вимогою є наявність лабораторного халата. За об'ективних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись згідно з індивідуальним навчальним планом, затвердженим у визначеному порядку. Пропущені лекції, після їх опрацювання здобувачем вищої освіти, відпрацьовуються у вигляді співбесіди з викладачем. Пропущені лабораторні заняття відпрацьовуються студентами в лабораторії кафедри, інформація про відпрацювання вноситься до кафедрального журналу відпрацювання пропущених занять.

## ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	зalіків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано

### МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни “Біохімія у тваринництві”/ Л. В. Кліх, О. М. Тупицька, В. А. Томчук. Київ : НУБіП України, 2021. 108 с.
2. Кліх Л. В., Тупицька О. М. Біохімія у тваринництві. Електронний навчальний курс URL : <http://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=402>
3. Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії / В. А. Томчук, В. А. Грищенко, Л. Г. Калачнюк та ін. Київ : НУБіП України, 2020. 442 с.
4. Кліх Л. В., Тупицька О. М. Біохімія у тваринництві : навч. посіб. Київ : НУБіП України, 2016. 408 с.
5. Цехмістренко С. І., Кононський О. І., Цехмістренко О. С. Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії : практикум. Біла Церква, 2011. 216 с.
6. Біологічна і біоорганічна хімія / Ю. І. Губський, І. В. Ніженковська, М. М. Корда та ін. Київ : Медицина, 2016. 544 с.
7. Фізична і колоїдна хімія / Стрельцов О. А., Мельничук Д. О., Снітинський В. В. та ін. Львів : Ліга-Прес, 2002. 456 с.