

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ

Кафедра _____ біології тварин _____



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету тваринництва та водних біоресурсів _____

Руслан КОНОНЕНКО

_____ 2023 р.

«СХВАЛЕНО»

на засіданні кафедри біології тварин
Протокол № 14 від 29 травня 2023 р.

Завідувач кафедри

Микола САХАЦЬКИЙ

«РОЗГЛЯНУТО»

Гарант ОП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
доктор с-г. наук, професор

Наталія ПРОКОПЕНКО

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ

УТРИМАННЯ ТА ГІГІЄНА ТВАРИН

(назва навчальної дисципліни)

спеціальність _____ 204 – Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва

освітня програма _____ Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Факультет _____ Тваринництва та водних біоресурсів

Розробники: _____ Чепіль Л.В., доцент кафедри, кандидат с-г. наук, доцент

(посада, науковий ступінь, вчене звання)

Київ – 2023 р.

СТРУКТУРА ТА ХАРАКТЕРИСТИКА НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ

УТРИМАННЯ ТА ГІГІЄНА ТВАРИН

(назва навчальної практики)

Освітній ступінь	Бакалавр
Спеціальність	204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
Освітня програма	«Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

ХАРАКТЕРИСТИКА НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ

Вид	Обов'язкова
Семестр	2
Загальна кількість годин	60
Форма підсумкового контрольного заходу	залік

1. Мета та завдання навчальної практики

Навчальна практика – найважливіша складова частина в системі підготовки фахівців вищої кваліфікації. Основною її метою є закріплення теоретичних знань і здобуття практичних навичок з гігієни сільськогосподарських тварин шляхом вивчення умов утримання, годівлі, догляду та використання тварин і виконання основних зоогігієнічних вимог, а також ознайомлення з умовами зимового та літнього утримання різних видів та вікових груп тварин.

За час практики студент вивчає організацію проведення зоогігієнічних і ветеринарно-санітарних заходів на тваринницьких фермах господарства.

Мета: формування практичних знань та набуття практичних навичок з планування, організації і проведення гігієнічних та санітарно-профілактичних заходів у галузі тваринництва.

Завдання: практичне визначення факторів зовнішнього середовища та впливу їх на організм тварин; аналіз параметрів мікроклімату; аналіз санітарно-гігієнічних правил, нормативів, раціональних способів утримання, годівлі, напування та експлуатації різних видів сільськогосподарських тварин з обов'язковим врахуванням параметрів охорони навколишнього середовища.

2. Обсяг та організація роботи.

Навчальна практика проводиться, як правило в науково-дослідних господарствах НУБіП України під керівництвом викладачів кафедри (керівник практики). За період практики студент виконує зазначений обсяг завдань. По кожному завданню, посилаючись на зоогігієнічні нормативи, студент робить висновки, а в кінці практики – характеризує в цілому стан зоогігієнічних та ветеринарно-санітарних заходів на тваринницьких фермах господарства.

На підставі аналізу щоденника та співбесіди викладач здійснює оцінку (залік) і оформлює відомість.

Викладач кафедри ознайомлює студентів з темою, обсягом робіт безпосередньо на місці практики.

Студент проводить дослідження за темою, виконує необхідні записи в щоденнику практики, приймає безпосередню участь у виробничих процесах на фермі по годівлі, утриманні та догляду за тваринами, благоустрою території.

Структура змісту навчальної практики та розподіл навчального часу, год.

№	Розділ програми	Форма роботи	Тривалість
1	Вступ, задачі навчальної практики, її зміст. Організація, форми і методи роботи. Обладнання та правила його застосування. Інструктаж з техніки безпеки під час навчальної практики	Бесіда викладача	6 год.
2	Знайомство з генеральним планом тваринницького підприємства, типами приміщень для сільськогосподарських тварин, їх розміщенням та устаткуванням.	Тваринницький об'єкт.	6 год.
3	Вивчення схеми внутрішнього освітлення, обладнання вентиляції та каналізації, системою водопостачання та технікою напування тварин.	Тваринницький об'єкт.	6 год.
4	Ознайомлення з облаштуванням штучної вентиляції тваринницьких приміщень.	Тваринницький об'єкт.	6 год.
5	Ознайомлення з принципами проведення санітарних днів на підприємстві, санітарний стан	Тваринницький об'єкт.	6 год.

	приміщень.		
6	Ознайомлення з організацією гігієнічних заходів у процесі підготовки кормів до згодовування та годівлі тварин.	Тваринницький об'єкт.	6 год.
7	Ознайомлення з системою пасовищного та табірною утримання тварин, способами використання пасовищ, технікою випасання, організацією напування тварин на пасовищах, з організацією розпорядку дня на фермах.	Тваринницький об'єкт.	6 год.
8	Ознайомлення з методами догляду за тваринами.	Тваринницький об'єкт.	6 год.
9	Ознайомлення з методами прибирання, зберігання та знезараження гною.	Тваринницький об'єкт.	6 год.
10	Проводять санітарно-топографічне обстеження джерел водопостачання та органолептичну оцінку якості води.	Вододжерело	6 год.
Всього годин з навчальної практики			60 год.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Утримання і гігієна тварин. Ч.4. Поляковський В.М., Михальська В.М., Чепіль Л.В., Захаренко М.О., Шевченко Л.В., Курбатова І.М. Вид-во ФОП "Ямчинський О.", 2022, 379 с.
2. Утримання і гігієна тварин. Ч.3. Захаренко М.О., Ібатуллін І.І., Поляковський В.М., Михальська В.М., Кривенок М.Я., Чепіль Л.В. Вид-во ФОП "Ямчинський О.", 2021, 339 с.
3. Утримання і гігієна тварин. Ч.1. Сахацький М.І., Ібатуллін І.І., Поляковський В.М., Михальська В.М., Кривенок М.Я., Чепіль Л.В. Вид-во ФОП "Ямчинський О.", 2020, 330 с.
4. Утримання і гігієна тварин. Ч.2. Сахацький М.І., Ібатуллін І.І., Поляковський В.М., Михальська В.М., Кривенок М.Я., Чепіль Л.В. Вид-во ФОП "Ямчинський О.", 2020, 392 с.
5. Спеціальна гігієна тварин. Поляковський В.М., Чепіль Л.В. - К.: ТОВ «ЦП КОМПРИНТ». 2017, 568 с.
6. Методичний посібник до проведення лабораторних занять «Утримання та гігієна тварин», для студентів факультету тваринництва та водні біоресурси Спеціальність: 204 - «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» ОС «Бакалавр» Л.В. Чепіль. 2017, 265 с.
7. Українсько-російський тлумачний словник етологічних термінів. Захаренко М.О., Шевченко Л.В., Поляковський В.М., Михальська В.М., Малюга Л.В.. Вид-во ЦП "Компринт". 2016, 452 с.
8. Гігієна води та водопостачання тваринницьких підприємств» Захаренко М.О., Шевченко Л.В., Поляковський В.М., Михальська В.М., Малюга Л.В. - К.: ТОВ «ЦП КОМПРИНТ», 2016, 580 с.