

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Кафедра технологій у тваринництві

ЗАТВЕРДЖЕНО

Факультет тваринництва та водних біоресурсів
“14” травня 2026 р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА
НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ З**

ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

Галузь знань Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина»

Спеціальність Н2 Тваринництво

Освітня програма Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Факультет тваринництва та водних біоресурсів

Розробники: Людмила ЗЛАМАНЮК кандидат сільськогосподарських наук, доцент
кафедри технологій у тваринництві

Наталія БОГДАНОВА кандидат сільськогосподарських наук, доцент
кафедри технологій у тваринництві

1. Мета навчальної практики

Метою навчальної практики є закріплення знань, отриманих в процесі навчання, набуття первинних навичок роботи на тваринницьких підприємствах.

Основними базами навчальної практики з технології виробництва і переробки продукції тваринництва є господарства відокремлених підрозділів Національного університету біоресурсів і природокористування України та навчальні лабораторії кафедри факультету тваринництва та водних біоресурсів, зокрема:

- ННВ лабораторія технології виробництва продукції птахівництва;
- ННВ лабораторія конярства (стайня);
- ННВ лабораторія технології виробництва продукції бджільництва;
- навчальна лабораторія «Технології виробництва продукції свинарства»;
- навчальна лабораторія «Технології виробництва продукції птахівництва»;
- навчально-виставковий павільйон технологічного обладнання у свинарстві;
- навчально-виставковий павільйон технологічного обладнання у птахівництві;
- навчальна лабораторія «Технології виробництва продукції скотарства»;
- навчальна лабораторія «Якості м'яса»;
- навчальна лабораторія «Якості молока та молочних продуктів» та ін.

При підготовці фахівців за цільовим договором з сільськогосподарськими підприємствами, навчальна практика з технології виробництва і переробки продукції тваринництва може проводитись на базі інших сільськогосподарських підприємств, якщо це передбачено договором.

Перед початком навчальної практики надається інструктаж з безпеки з відповідним записом в журналах на кафедрі.

2. Цілі практики

Набуття відповідних дисципліні компетенцій та загальне ознайомлення з виробництвом по спеціальності;

Набуття та розвиток початкових професійних навичок, знань та навичок за обраною спеціальністю;

Формування загального бачення майбутньої виробничої діяльності.

3. Практичні завдання

Під час цієї практики студенти повинні бути ознайомні з:

Основними питаннями тваринництва на сільськогосподарських підприємствах;

Технологія заготівлі та зберігання кормів;

Ведення первинної зоотехнічної документації, звітність у тваринництві;

Питання розведення тварин;

Технології тваринництва в різних формах власності (утримання тварин, техніка годівлі, організація доїння, організація літнього випасу тварин, категорії ставків у рибному господарстві, питання технології тваринництва, свинарства, вівчарства, конярства та птахівництва);

4. Студент повинен знати:

- загальну структуру підприємства, призначення його основних послуг, структура цехів, обов'язки посадових осіб.

- гігієну утримання, годівлі, перевезення тварин, охорона праці обслуговуючого персоналу.
- систему оцінки годівлі і якості кормів, раціональну годівлю тварин різних видів.
- історико-економічні чинники розвитку окремих галузей тваринництва.
- біологічні особливості певних видів сільськогосподарських тварин.
- розмноження, утримання, годівлю та використання окремих видів сільськогосподарських тварин.

5. Студент повинен мати можливість:

- логічно і послідовно обґрунтовувати технологічні рішення на основі знань;
- продемонструвати розуміння загальної зоотехнії і зв'язку між її компонентами;
- розуміти і використовувати критичний аналіз технологічних рішень у тваринництві;
- правильно використовувати методики і методи.

6. Зміст практики

Тематичний план навчальної практики з технології виробництва і переробки продукції тваринництва

Теми	Зміст	Кількість годин
Технологія заготівлі та зберігання кормів	Технологія заготівлі трав'яних кормів. Технологія заготівлі кормів. Зберігання сіна, силосу, коренеплодів, зернових кормів.	12
Питання тваринництва в різних формах власності	Цілі та завдання різних видів господарств. Організація процесів і продажу продукції	12
Утримання тварин	Способи утримувати тварин. Організація використання пасовищ.	12
Звітність у тваринництві	Щомісячні звіти по тваринництву. Форми документів з обліку руху молока та іншої продукції тваринництва, споживання кормів, заробітної плати.	12
Технологія виробництва молока та яловичини	Комплексне оцінювання великої рогатої худоби. Моніторинг годівлі корів і молодняку. Оцінювання умов утримання різних статевих і вікових груп худоби.	12
Технологія виробництва продукції свинарства	Категорії підприємств по розведенню свиней. Основні питання технології виробництва продукції свинарства. Організація забою свиней.	12
Технологія виробництва продукції птахівництва	Категорії птахофабрик. Способи утримання птиці. Основні питання технології птахівництва. Організація забою птиці.	12
Технологія виробництва продукції вівчарства	Категорії вівчарських господарств. Способи утримання овець. Основні питання технології виробництва баранини і вовни. Проведення стрижки овець	12
Технологія виробництва продукції кролівництва	Категорії підприємств по розведенню кролів. Способи утримання кролів. Основні питання технології кролівництва. Організація забою кролів.	12
Технологія виробництва продукції конярства	Категорії кінних господарств. Способи утримання коней. Основні технологічні питання в конярстві. Організація спортивних випробувань коней.	12
ВСЬОГО		120

7. Методичні рекомендації

Засвоєння знань і навичок з технології виробництва і переробки продукції тваринництва відбувається згідно з тематичним планом навчальної практики. Кожна тема в тематичному плані містить аудиторні (теоретичні заняття) і самостійну роботу (практичне виконання завдань необхідне для отримання навичок).

Під час аудиторних занять студентам викладаються теоретичні основи даної теми, діючі правила виконання робіт і вимоги до них згідно з нормативними документами, показуються приклади виконання окремих операцій.

Під час самостійної роботи студенти особисто виконують індивідуальні завдання згідно з тематичним планом під наглядом керівника і працівників ферми, за якими вони закріплені.

У навчальний час студент приймає участь у догляді за тваринами та допомагає технологам господарства виконувати їх обов'язки.

Після перевірки отриманих навичок, у не навчальний час, він може підміняти працівників господарства і самостійно виконувати окремі операції.

8. Форми і методи контролю та проведення підсумків практики

За результатами проходження практики з технології виробництва і переробки продукції тваринництва студент складає залік. Для зарахування практики студент повинен бути присутнім на теоретичних заняттях, які передували самостійній практичній роботі, приймати участь у виконанні практичних робіт. Проведення заліку полягає у перевірці керівником практики правильності виконання студентом індивідуальних завдань.

Оцінювання знань здобувача вищої освіти відбувається за 100-бальною шкалою і переводиться в національну оцінку згідно чинного «Положення про екзамен та заліки у НУБіП України»

Шкала оцінювання

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка за національною системою (екзамен/заліки)
90-100	відмінно
74-89	добре
60-73	задовільно
0-59	незадовільно

9. Навчально-методичне забезпечення

1. Робоча програма навчальної практики з технології виробництва і переробки продукції тваринництва для спеціальності 204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва.

2. Технологія виробництва продукції тваринництва /О.Т. Бусенко, В.Є. Скоцик, М.І. Маценко та ін.; За ред. О.Т. Бусенко. К.: Агроосвіта, 2013. 492 с.

3. Гопка Б.М., Хоменко М.П., Павленко П.М. Конярство: підручник. К.: Вища школа, 2004. 320с.

4. Ібатуллін І.І., Жукорський О.М. Довідник з повноцінної годівлі сільськогосподарських тварин. Аграрна наука, 2016. 336 с.

5. Козівництво в Україні: практ. посіб. / Н.М. Зажарська та ін. Київ: РІА «Марко Пак», 2021. 228 с.

6. Нове в технології виробництва і переробки продукції тваринництва: монографія / В.О. Іванов, В.М. Волощук; ІС І АПВ НААН. Полтава: ТОВ «Фірма «Техсервіс»., 2019. 434 с.
7. Технологічні інновації у свинарстві: монографія / В.Я. Лихач, А.В. Лихач. Київ: ФОП Ямчинський О.В., 2020. 291 с., 101 табл., 65 рис. (ISBN 978-617-7890-62-0)
8. Технологія виробництва продукції бджільництва: навч. посіб. / С.Ф. Разанов, І.Ф. Безпалій, В.І. Бала, Т.А. Донченко. Київ: Аграрна освіта, 2016. 278 с.
9. Технологія виробництва продукції вівчарства: навч. посібник / Похил В.І., Помітун І.А., Туринський В.М., Богданова Н.В., Похил О.М., Миколайчук Л.П. К.: ЦП «Компринт», 2022. 256 с.
10. Технологія виробництва продукції птахівництва. Практикум до виконання лабораторних занять студентами аграрних вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації за напрямом 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»: навчальний посібник. /В.П. Бородай, Н.П. Пономаренко, О.М. Похил, Л.С. Патрєва та ін. Київ «Агроосвіта», 2013. 272 с.
11. Технологія виробництва продукції свинарства: навчальний посібник [М. Повод, О. Бондарська, В. Лихач, С. Жишка, В. Нечмілов та ін.]; за ред. М. Г. Повода. К.: Науково-методичний центр ВФПО, 2021. 356 с.
12. Асоціація «Союз птахівників України» – <https://www.poultryukraine.com/ua/about-association/>
13. Асоціація «Свинарі України» – <http://asu.pigua.info/>
14. Головний портал кролівників: <http://krolikovod.com.ua>
15. Державна служба статистики України – <https://ukrstat.gov.ua/>
16. Журнал «Бджільництво України» – https://journalbeekeeping.com.ua/index.php/1_4/main
17. Журнал «Horses Ukraine» – <http://www.horses.dp.ua/>
18. Журнал «Агробізнес Сьогодні» – <http://www.agro-business.com.ua/>
19. Журнал «Молоко і ферма» – <http://www.milkua.info/uk/>
20. Журнал «Птахівництво.ua» – <http://poultry.com.ua/>
21. Конярство України – http://www.minagro.kiev.ua/animal/horse_uk.php3
22. Кролівництво як бізнес: методи виховання та технологія розведення – <http://krolik.in.ua/ua/krolivnitstvo.html>
23. Перспективи вівчарства: ринок вільний, а попит зростає – <https://agravery.com/uk/posts/show/perspektivi-vivcarstva-rinok-vilnij-a-popit-zrostaє>
24. Свинарство в Україні та світі – <https://pigua.info/uk/post/section/news>
25. Склад, характеристики та види комбікорму – <https://avamarket.com.ua/porady-expertiv/svini/sklad-kharakterystyky-ta-vydy-kombikormu>
26. Статистичний збірник «Тваринництво України» – https://ukrstat.gov.ua/druk/publicat/Arhiv_u/07/Arch_tvar_zb.htm
27. Тваринництво України – <https://tvarynnyctvoua.at.ua/>