

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Кафедра годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д. Пшеничного

ЗАТВЕРДЖУЮ

Декан факультету тваринництва
та водних біоресурсів
доц. Руслан КОНОШЕНКО

“ 14 ” 05 2026 р.



СХВАЛЕНО

на засіданні кафедри
годівлі тварин та технології
кормів ім. П.Д. Пшеничного

Протокол № _____ від _____ 2026 р.

Завідувач кафедри
Михайло СИЧОВ

“ _____ ” _____ 2026 р.

РОЗГЛЯНУТО

гарант ОП «Технологія виробництва і
переробки продукції тваринництва»,

д.с.-г.н., проф.

Наталія ПРОКОПЕНКО

РОБОЧА ПРОГРАМА З НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ
ГОДІВЛЯ ТВАРИН І ТЕХНОЛОГІЯ КОРМІВ

(назва навчальної дисципліни)

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	професор, Сичов М.Ю., доцент Голубева Т.А., асистент Пітера В.О.

Київ – 2026 р.

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Кафедра годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д. Пшеничного

ЗАТВЕРДЖЕНО
Факультет тваринництва та водних біоресурсів
«14» травня 2026 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ
ГОДІВЛЯ ТВАРИН І ТЕХНОЛОГІЯ КОРМІВ
(назва навчальної дисципліни)

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	професор, Сичов М.Ю., доцент Голубєва Т.А., асистент Пітера В.О.

Київ – 2026 р.

ВСТУП

Мета практики. Основною метою навчальної практики є набуття студентами професійних навичок з годівлі сільськогосподарських тварин.

Завдання практики. Формування у майбутніх спеціалістів практичних вмінь з годівлі тварин, а саме навичок з заготівлі кормів, підготовці їх до згодовування, приготування раціонів та комбікормів, техніки і режиму годівлі тварин, контролю якості годівлі. Навчальна практика передбачає також закріплення одержаних знань із раніше вивчених дисциплін (хімії, фізіології, ботаніки та ін.).

Набуття компетентностей:

інтегральні компетентності (ІК): Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з технології виробництва і переробки продукції тваринництва або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів зоотехнічної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

загальні компетентності (ЗК):

ЗК 3. Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.

ЗК 4. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

ЗК 7. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

спеціальні (фахові) компетентності (СК):

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

СК 3. Здатність використовувати знання з основних технологій заготівлі, виробництва та зберігання кормів для формування кормової бази підприємства.

СК 4. Здатність до складання раціонів для різних видів і статевовікових груп тварин та організації їх нормованої годівлі з урахуванням наявних фінансових та ресурсних обмежень.

СК 7. Здатність здійснювати контроль технологічних процесів при виробництві та переробці продукції скотарства.

СК 8. Здатність здійснювати контроль технологічних процесів при виробництві та переробці продукції свинарства.

СК 9. Здатність здійснювати контроль технологічних процесів при виробництві та переробці продукції птахівництва.

Програмні результати навчання (ПРН):

ПРН-1. Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.

ПРН-2. Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.

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

ПРН-10. Здійснювати нормовану годівлю тварин.

ПРН-13. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва молока та яловичини.

ПРН-14. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій виробництва свинини.

ПРН-15. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва.

ПРН-16. Впроваджувати і використовувати на практиці науково обґрунтовані технології виробництва і переробки продукції тваринництва.

ПРН-20. Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.

ПРН-21. Знати основні історичні етапи розвитку предметної області.

Бази практики: ННВЛ Живлення тварин та якості кормів; Навчальна лабораторія комп'ютерних технологій у годівлі тварин; ННВЛ Конярства; Навчально-наукова лабораторія птахівництва, НДГ НУБіП України.

Організація проведення практики

Навчальна практика проводиться по групах студентів на базі кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д. Пшеничного; на лабораторній базі технологічних кафедр та науково-дослідних господарств університету.

При цьому, кожна група ділиться на ланки по 5 – 6 чол. залежно від потреби працюючих на певному об'єкті. Зміна ланок проводиться згідно робочого плану з тими розрахунками, щоб кожний студент зміг працювати певний час на всіх об'єктах. Перед початком практики студенти отримують відповідний інструктаж із техніки безпеки. Інструктаж проводить спеціаліст, який очолює даний об'єкт. Керівник практики від кафедри дає пояснення студентам доцільності і значення операцій, які проводяться з організації годівлі тварин на певному об'єкті де працюють студенти.

Зміст практики. Об'єкти проходження практики.

Набуття навичок із заготівлі кормів, підготовці їх до згодовування, техніки і режиму годівлі тварин відбувається під час роботи на відповідних об'єктах.

Навчальна практика зараховується студентами, які успішно працювали і одержали навички з організації і практики годівлі тварин у господарстві, ознайомились із технологіями заготівлі, зберігання кормів, їх обліку та підготовці до згодовування.

Робочий план

Навчальної практики по годівлі тварин і технології кормів для студентів 1 курсу факультету тваринництва та водних біоресурсів

п/п	Зміст занять	Місце проведення	К-ть годин
1	Визначення вмісту сухої речовини і вологи у кормах. Контроль і корекція раціону за фактичними даними хімічного аналізу	ННВЛ Живлення тварин та якості кормів; Навчальна лабораторія комп'ютерних технологій у годівлі тварин;	15
2	Знайомство і набуття навичок з догляду та годівлі тварин.	ННВЛ Живлення тварин та якості кормів; ННВЛ Конярства; Навчально-наукова лабораторія птахівництва, НДГ НУБіП України, господарства Києва та Київської області	15

3	Знайомство і набуття навичок по організації і техніці годівлі тварин, догляду за тваринами.	ННВЛ Живлення тварин та якості кормів; ННВЛ Конярства; Навчально-наукова лабораторія птахівництва, НДГ НУБіП України, господарства Києва та Київської області	15
4	Заготівля кормів, підготовка до згодовування, облік запасів кормів у господарстві.	ННВЛ Живлення тварин та якості кормів; ННВЛ Конярства; Навчально-наукова лабораторія птахівництва, НДГ НУБіП України, господарства Києва та Київської області	15

Індивідуальне завдання

Згідно індивідуального завдання студент готує реферат за довільно обраною темою.

Матеріально-технічне забезпечення практики студентів

Матеріально технічні бази ННВЛ Конярства; Навчально-дослідних господарств, Навчально-наукової лабораторії птахівництва; ННВЛ Живлення тварин та якості кормів; Навчальна лабораторія комп'ютерних технологій у годівлі тварин;

Вимоги до написання звіту

Біологічні особливості тварин, будова шлунково-кишкового тракту, корми, що використовуються у годівлі різних статевих-вікових груп тварин.

Форми та методи контролю

- підготовка реферату
- залік

Рекомендовані джерела інформації

1. Практикум з годівлі сільськогосподарських тварин: навчальний посібник/[Ібатуллін І.І., Мельник Ю.Ф., Отченашко В.В., та ін.]; під ред. академіка НААН України І.І. Ібатулліна. – К.: 2015. – 422 с.
2. Годівля сільськогосподарських тварин: Підручник / І.І. Ібатуллін, Д.О. Мельничук, Г.О. Богданов та ін.; За ред. І.І. Ібатулліна. – Київ, 2006.
3. Довідник з повноцінної годівлі сільськогосподарських тварин; За науковою ред. І.І. Ібатулліна, О.М. Жукорського. Київ: Аграрна наука. 2016, 336с.

Інформаційні ресурси

1. Союз птахівників України <https://www.poultryukraine.com/>
2. Компанія Текро <https://www.tekro.ua/>
3. Компанія Big Dutchman <https://www.bigdutchman.ua/uk/portal-ua/>
4. Компанія Bou Matic <https://boumatic.com/eu>
5. <http://www.afimilk.com/>
6. ТОВ «Кремікс» <http://kremix.com.ua/>
7. Група компаній AVA Group <https://avagroup.ua/>