

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д. Пшеничного

ЗАТВЕРДЖУЮ

Декан факультету

_____ Валерій Бондаренко

" ____ " _____ 2026 р.

СХВАЛЕНО

на засіданні кафедри

Годівлі тварин та технології кормів ім.

П.Д. Пшеничного

Протокол № ____ від " ____ " _____ 2026 р.

Завідувач кафедри

_____ Михайло Сичов

РОЗГЛЯНУТО

Гарант ОП «Адміністративний менеджмент»

_____ Ковтун Олена Анатоліївна

**РОБОЧА ПРОГРАМА
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

ВИБІРКОВА КОМПОНЕНТА

Галузь знань Д Бізнес, адміністрування та право

Спеціальність Д3 Менеджмент

Освітня програма Адміністративний менеджмент

Факультет Аграрного менеджменту

Розробник: Сичов М.Ю., доктор с.-г. наук, професор, завідувач кафедрою годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д. Пшеничного

Київ - 2026 р.

Опис навчальної дисципліни

Дисципліна надає майбутнім спеціалістам знання з біологічних основ розведення сільськогосподарських тварин, з біології живлення домашніх тварин різних видів і організації науково обґрунтованої годівлі, технології заготівлі кормів, основних параметрів та принципів технології виробництва основних видів продукції тваринництва в господарствах з різною формою власності, які торкаються спеціального тваринництва та його інтенсифікації.

Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь

Освітній ступінь	Другого (магістерського) ОП
Галузь знань	D Бізнес, адміністрування та право
Спеціальність	D3 Менеджмент
Освітня програма	Адміністративний менеджмент
Факультет/ННІ	Аграрного менеджменту

Характеристика навчальної дисципліни

Вид	Вибіркова
Загальна кількість годин	90
Кількість кредитів ECTS	3
Кількість змістових модулів	2
Курсовий проект (робота) (за наявності)	-
Форма контролю	Екзамен

Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм здобуття вищої освіти (повний термін навчання)

	Форма здобуття вищої освіти	
	денна	заочна
Курс (рік підготовки)	1	-
Семестр	1	-
Лекційні заняття	20 год.	-
Лабораторні роботи	-	-
Практичні, семінарські заняття	10 год.	-
Самостійна робота	60 год.	-

	Форма здобуття вищої освіти	
	денна	заочна
Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми здобуття вищої освіти	2 год.	-
Форма контролю	Екзамен	-

Мета, компетентності та програмні результати навчальної дисципліни

Мета: Мета - формування у студентів системи знань і навиків з питань розведення, відтворення тварин, годівлі, утримання та технологій виробництва, первинної і поглибленої переробки продукції сільськогосподарських тварин

Перелік навчальних дисциплін, які передують вивченню «Вибіркова компонента» (за їх наявності)

Набуття компетентностей

ЗК1 — Здатність проведення досліджень на відповідному рівні

ЗК3 — Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій

ЗК7 — Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу

СК4 — Здатність до ефективного використання та розвитку ресурсів в організації

СК9 — Здатність аналізувати й структурувати проблеми організації, приймати ефективні управлінські рішення та забезпечувати їх реалізацію

Програмні результати навчання

ПРН1 — Критично осмислювати, вибирати та використовувати необхідний науковий, методичний і аналітичний інструментарій для управління в непередбачуваних умовах

ПРН7 — Організувати та здійснювати ефективні комунікації всередині колективу, з представниками різних професійних груп та в міжнародному контексті

ПРН8 — Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення та інформаційні системи для вирішення задач управління організацією

ПРН11 — Забезпечувати особистий професійний розвиток та планування власного часу

Програма та структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин (денна форма)						Кількість годин (заочна форма)					
	л	лаб	сем	п	с.р.	усього	л	лаб	сем	п	с.р.	усього
Модуль 1. Біологічні особливості сільськогосподарських тварин												
Тема 1. Будова та функції систем організму тварин	3	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-
Тема 2. Відтворення поголів'я та розведення тварин	3	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
Тема 3. Управління собівартістю (корми)	4	-	-	2	30	36	-	-	-	-	-	-
Разом за модулем 1	10	0	0	5	30	45	-	-	-	-	-	-
Модуль 2. Технології виробництва продукції тваринництва												
Тема 1. Технологія виробництва молока	2	-	-	1	7.5	10.5	-	-	-	-	-	-
Тема 2. Технологія виробництва яловичини	2	-	-	1	7.5	10.5	-	-	-	-	-	-
Тема 3. Технологія виробництва продукції свинарства	2	-	-	1	7.5	10.5	-	-	-	-	-	-
Тема 4. Технологія виробництва продукції птахівництва	2	-	-	1	7.5	10.5	-	-	-	-	-	-
Тема 5. Менеджмент технологій з виробництва продукції тваринництва	2	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
Разом за модулем 2	10	0	0	5	30	45	-	-	-	-	-	-
Курсовий проект (робота)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього годин	20	0	0	10	60	90	-	-	-	-	-	-

Теми лекцій

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Тема 1. Будова та функції систем організму тварин	3
2	Тема 2. Відтворення поголів'я та розведення тварин	3
3	Тема 3. Управління собівартістю (корми)	4
4	Тема 4. Технологія виробництва молока	2
5	Тема 5. Технологія виробництва яловичини	2
6	Тема 6. Технологія виробництва продукції свинарства	2
7	Тема 7. Технологія виробництва продукції птахівництва	2

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
8	Тема 8. Менеджмент технологій з виробництва продукції тваринництва	2
Всього годин		20

Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Зоотехнічний та племінний облік у тваринництві	2
2	Будова системи травлення та особливості травлення та розмноження у різних видів тварин	1
3	Кормова база тваринництва	2
4	Методи обліку і оцінювання молочної продуктивності корів (бонітування)	1
5	Методи обліку і оцінювання м'ясної продуктивності корів	1
6	Методи обліку і оцінювання м'ясної продуктивності свиней	1
7	Методи обліку і оцінювання м'ясної та ячної продуктивності птиці	1
8	Менеджмент технологій з виробництва продукції тваринництва	1
Всього годин		10

Теми самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Розрахунок річної потреби тварин в кормах	30
2	Проект «Моя ферма»	30
Всього годин		60

Методи навчання

Методи та засоби діагностики результатів навчання:

- – усне опитування
- – тестування
- – захист проекту

Методи навчання:

- – практико-орієнтоване навчання
- – кейс-метод

- – проєктне навчання
- – навчальні дискусії та дебати
- – командна робота

Оцінювання результатів навчання

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

Розподіл балів за видами навчальної діяльності

Тема	Результати навчання	Оціночні бали
Модуль 1. Біологічні особливості сільськогосподарських тварин		
Лабораторна робота. Розрахунок річної потреби тварин в кормах	ПРН 1, ПРН 7. Знати основні біологічні особливості сільськогосподарських тварин, їхню роль у виробництві сільськогосподарської продукції, а також вміти застосовувати аналітичний інструментарій для оцінки потреб тварин у кормах у різних умовах. Навчитися аналізувати біологічні особливості для оптимізації управління фермою та підвищення ефективності виробництва.	65
Самостійна робота. Розрахунок річної потреби тварин в кормах		35
Всього за модулем 1		100
Модуль 2. Технології виробництва продукції тваринництва		
Самостійна робота. Проект «Моя ферма»	ПРН 1, ПРН 7, ПРН 8. Ознайомитися з сучасними технологіями виробництва продукції тваринництва, освоїти застосування інформаційних систем та програмного забезпечення для управління технологічними процесами. Навчитися планувати та контролювати виробничі процеси, використовуючи сучасні інструменти управління та комунікації.	100
Всього за модулем 2		100
Можливість отримання додаткових балів за дисципліну не передбачена		
Навчальна робота (разом за семестр)		70
Підсумковий екзамен		30
Разом за курс		100

Шкала оцінювання знань здобувача вищої освіти

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

Політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Лабораторні, самостійні та модульні роботи необхідно здавати у заплановані терміни. Перескладання модульних робіт допускається за наявності поважних причин у визначені кафедрою строки.
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування, використання сторонніх матеріалів і несанкціонованих пристроїв під час виконання контрольних робіт, заліку або екзамену заборонено.
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. Пропуски відпрацьовуються згідно з індивідуальним графіком та правилами кафедри.

Навчально-методичне забезпечення

-електронний навчальний курс навчальної дисципліни (на навчальному порталі НУБіП України eLearn - <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1137>);

Рекомендовані джерела інформації

1. Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва : підручник / Л.М. Хмельничий та ін. Одеса : Олді+, 2023. 244 с
2. Норми годівлі, раціони і поживність кормів для різних видів сільськогосподарських тварин / За заг. ред. В.О. Проваторова, Суми : Університетська книга, 2023. 488 с.
3. Технологія виробництва молока і яловичини : підручник / В.І. Костенко, Київ : Ліра-К, 2020. 672 с.
4. Сільськогосподарська птиця України. Історія та сьогодення (селекційні досягнення у вітчизняному птахівництві): монографія / за ред. д-ра с.-г. наук, О.О. Катеринича, к-та с.-г.наук С.М. Панькової. К.: Аграрна наука, 2023. 160 с.
5. Технологія виробництва продукції свинарства : навчальний посібник. / М. Повод, О. Бондарська, В. Лихач, С. Жишка, В. Нечмілов та ін. ; за ред. М.Г. Повода. Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2021. 360 с