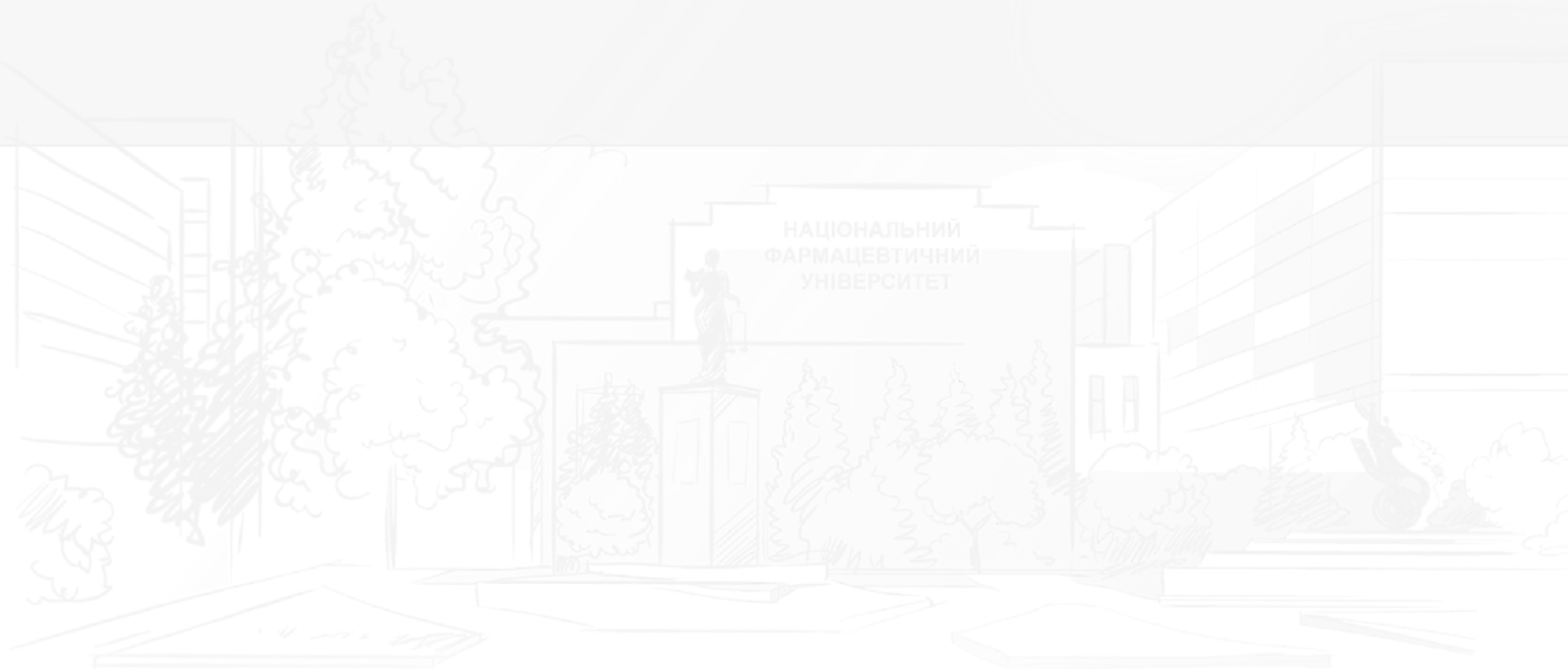




МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА БІОЛОГІЧНОЇ ХІМІЇ ТА ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

ХАРЧУВАННЯ ТВАРИН



2023-2024 навчальний рік

Опис освітньої компоненти

«Харчування тварин» – ОК, яка вивчає засвоєння організації виробничого процесу з метою забезпечення життєвих потреб тварин в енергії та поживних речовинах.



ОБСЯГ освітньої компоненти

Кредитів ECTS – 5, годин – 150

Лекцій – 16 годин

Семінарів – 36 годин

Самостійна підготовка – 98 годин

ЗАВДАННЯ освітньої компоненти

основним завданням викладання ОК «Харчування тварин» сформувати у студентів вміння і навички організації виробничого процесу з метою забезпечення життєвих потреб тварин в енергії та поживних речовинах



КОМПЕТЕНТНОСТІ ТА ПРОГРАМНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

1

- знання особливостей травлення у різних видів тварин;
- знання нутрієнтів органічної та неорганічної природи та їх біологічну роль в організмі тварин;
- знати потреби тварин у поживних речовинах;
- робити характеристику кормів для різних видів тварин; вміти обґрунтовувати принципи профілактики харчових отруєнь та захворювань аліментарного походження;

2

- з'ясувати актуальні проблеми сучасних напрямів у фізіології харчування та встановити їх зв'язок зі здоров'ям та продуктивністю сільськогосподарських тварин;

3

- вміти розраховувати фізіологічної потреби організму тварин в харчових та біологічно активних речовинах;
- надавати обґрунтування енергетичної цінності та нутрієнтного складу кормів;
- вміти розробляти практичні рекомендації щодо організації раціонального харчування різних видів тварин, зокрема, тварин-компаньйонів;
- самовдосконалюватися з метою підтримання високого рівня сучасних професійних знань. володіти:
- навичками підбору раціонального харчування для різних видів тварин;
- навичками щодо підбору лікувального харчування тварин-компаньйонів (собак та котів) за різних хвороб та патологічних станів.

КОРОТКИЙ ЗМІСТ ПРОГРАМИ ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

Модуль 1. Оцінка поживності кормів. Нормована годівля тварин.

Тема 1. Хімічний склад, перетравність та поживність кормів.

Тема 2. Класифікація кормів та їх характеристика.

Тема 3. Нормована годівля сільськогосподарських тварин.

Тема 4. Нормована годівля непродуктивних тварин.

Модуль 2. Годівля різних видів тварин.

Тема 5. Годівля великої та дрібної рогатої худоби.

Тема 6. Годівля свиней та коней.

Тема 7. Годівля кроликів, нутрій та птиці. Годівля собак та котів.

Тема 8. Застосування годівлі для профілактики захворювань тварин



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!



Національний фармацевтичний університет
вул. Пушкінська, 53, м. Харків, 61002

E-mail: mail@nuph.edu.ua
<https://nuph.edu.ua>