



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ГОДІВЛЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН

Ступінь вищої освіти: бакалавр
Спеціальність: 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
Освітньо-професійна програма: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Викладач: Турпурова Тетяна Михайлівна, доцент кафедри технології зерна і комбикормів
Кафедра: Технології зерна і комбикормів, т. 712-41-13
Профайл викладача **Контакт:** turpurova.tatyana@gmail.com, +38(048)-712-41-13

1. Загальна інформація

Тип дисципліни - обов'язкова

Мова викладання - українська

Навчальна дисципліна викладається на другому курсі у третьому семестрі для денної та заочної форми навчання

Кількість кредитів ECTS- 3, годин - 90

Аудиторні заняття, годин:	всього	лекції	практичні
денна	44	18	26
заочна	18	8	10
Самостійна робота, годин	Денна - 46		Заочна - 72

Розклад занять

2. Анотація навчальної дисципліни

Годівля тварин – це організація виробничого процесу, направлена на забезпечення життєвих потреб тварин у поживних, мінеральних і біологічно активних речовинах для одержання запланованого виробництва продукції високої якості.

Сучасний фахівець з годівлі тварин повинен здійснювати експертну оцінку якості кормів, володіти питаннями їх стандартизації та добору методів лабораторних випробувань, можливістю виокремлення найбільш важливих показників оцінки якості, прогнозувати наслідки відхилень показників хімічного складу від нормативних, бути здатним до аналізу ризиків зниження ефективності використання кормів унаслідок їх фальсифікації, наявності в кормах небезпечних агентів (важкі метали, мікотоксини, діоксини, бактеріальна забрудненість, антипоживних та шкідливих речовин), впливу фізіологічного стану, комплексу технологічних і фізичних факторів на організм та потребу тварин у поживних речовинах, уміти складати збалансовані раціони з урахуванням різних умов довкілля, розробляти програми годівлі для тварин різних виробничих груп, зокрема з урахуванням впливу стресових періодів.

Дисципліна «Годівля сільськогосподарських тварин» необхідна для реалізації в життя планів нарощування поголів'я сільськогосподарських тварин в Україні, підвищення рівня їх продуктивності і економічних показників виробництва продукції сільського господарства.

3. Мета навчальної дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни «Годівля сільськогосподарських тварин» є формування у студентів системи знань і навичок з організації науково-обґрунтованої системи годівлі сільськогосподарських тварин, прогресивних способів раціонального використання кормів, особливості годівлі окремих видів тварин.

В результаті вивчення дисципліни студенти повинні

знати:

- хімічний склад корму;
- способи оцінки поживності кормів;
- сучасні і перспективні технології зберігання і підготовки кормів до згодовування тваринам для формування кормової бази підприємства;
- методи оцінки якості кормів;

- значення годівлі у формуванні продуктивності та реалізації генетичного потенціалу сільськогосподарських тварин і птиці;
- вплив основних поживних та біологічно активних речовин на продуктивність тварин, їх відтворну здатність, попередження захворювань, якість продукції;
- особливості травлення та обміну речовин у сільськогосподарських тварин і птиці різних видів та вікових груп;
- основні типи годівлі сільськогосподарських тварин і птиці та особливості використання комбікормової продукції;
- методику складання раціонів годівлі різних видів і статево-вікових груп сільськогосподарських тварин та організації їх нормованої годівлі з урахуванням наявних фінансових та ресурсних обмежень;
- значення окремих поживних і біологічно-активних речовин для організму тварин і їх вплив на продуктивність, стан здоров'я, якість продукції.

вміти:

- проводити аналіз поживної та біологічної цінності кормових засобів;
- надавати обґрунтовані рекомендації щодо ефективного використання кормових засобів у складі комбікормової продукції чи раціону тварин;
- обирати раціональні технології заготівлі, виробництва та зберігання кормів;
- визначати енергетичну цінність кормових засобів у вівсяних кормових одиницях та обмінній енергії;
- визначати поживність кормових засобів та раціонів тварин за вмістом перетравних поживних речовин;
- складати раціони за деталізованими нормами годівлі та розробляти програми годівлі сільськогосподарських тварин і птиці, здійснювати нормовану годівлю тварин;
- користуватися нормативною документацією;
- аналізувати результати експериментальних досліджень та представляти їх у вигляді таблиць і графіків.

4. Програмні компетентності та результати навчання за дисципліною

5. Зміст навчальної дисципліни

6. Система оцінювання та інформаційні ресурси

Види контролю: поточний, підсумковий – диференційований залік.

Нарахування балів

Інформаційні ресурси

7. Політика навчальної дисципліни

Політика всіх навчальних дисциплін в ОНАХТ є уніфікованою та визначена з урахуванням законодавства України, вимог [ISO 9001:2015](#), [«Кодекс академічної доброчесності Одеського національного технологічного університету»](#) та [«Положення про організацію освітнього процесу»](#).

Викладач

ПІДПИСАНО
підпис

Тетяна ТУРПУРОВА

Завідувач кафедри

ПІДПИСАНО
підпис

Алла МАКАРИНСЬКА