

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНА ЕКСПЕРТИЗА КОРМІВ І КОРМОВИХ ДОБАВОК
Кафедра технології виробництва продукції тваринництва
Факультет біолого-технологічний

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Семестр | 8 |
| Освітній ступінь | Магістр |
| Кількість кредитів ЄКТС | 4,0 |
| Форма контролю | Залік |

Загальний опис дисципліни

Мета: отримання знань стосовно певних теоретичних знань з реалізація державної політики у галузі ветеринарної медицини, проведення державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду за безпечністю та якістю кормових добавок, преміксів та кормів; вивчення елементів організаційної роботи щодо проведення державного контролю при виробництві, транспортуванні, зберіганні та реалізації кормових добавок, преміксів та кормів; координація діяльності з проведення державної ветеринарно-санітарної експертизи кормових добавок, преміксів та кормів.

Завдання: набути професійних навичок у виконанні практичних дій по підготовці до здійснення ветеринарно-санітарної експертизи приготування кормів і кормових добавок. При вивченні дисципліни студент повинен **знати:** відповіді на теоретичні питання щодо проведення державної ветеринарно-санітарної експертизи кормів, кормових добавок та ветеринарних препаратів, які містять генетично модифіковані організми для отримання висновку державної ветеринарно-санітарної експертизи; **вміти:** аналізувати інформаційні дані та результати досліджень, отриманих під час реєстраційних випробувань кормів, кормових добавок та ветеринарних препаратів, які містять ГМО, проводиться оцінка ризику небезпеки об'єктів реєстрації для життя і здоров'я тварин.

Компетентності: здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях. Здатність учитися і володіти сучасними знаннями. Здатність приймати обґрунтовані рішення. Здатність досліджувати харчові продукти і корми органолептичними та інструментальними методами для визначення їх безпечності та якості.

Програмні результати навчання: уміння систематизувати і аналізувати накопичену інформацію за допомогою новітніх інструментальних засобів; уміння впроваджувати на підприємствах з виробництва кормів і кормових добавок високоефективні, енергозберігаючі та безвідходні технології з виготовлення якісних кормів та кормових засобів; уміння впроваджувати енергозберігаючі технології переробки рослинної сировини та продукції тваринництва; уміти розв'язувати нестандартні задачі і проблеми, які виникають у професійній діяльності.

Зміст за темами

1. Законодавство України в сфері безпечності та якості кормів і кормових добавок.
2. Гігієнічні вимоги технічного регламенту «Про використання кормів, добавок у годівлі ссавців та птиці».
3. Принципи та правила належної виробничої практики (GNP) та належної гігієнічної практики (GHP) під час виробництва кормів на підприємствах і в господарствах.
4. Організація робіт у сфері стандартизації для забезпечення безпечності кормів та кормових добавок.
5. Порядок декларування кормів та кормових добавок.
6. Державний стандартний і розширений ветеринарно-санітарний контроль кормів, кормових добавок і преміксів в Україні.
7. Перевірки безпеки та якості харчових продуктів за новими правилами.
8. Ветеринарно-гігієнічні вимоги до кормів мікробіологічного походження.