

АНОТАЦІЯ

ГОДІВЛЯ ТВАРИН І ТЕХНОЛОГІЯ КОРМІВ

Заплановані результати навчання:

Мета вивчення навчальної дисципліни формування у здобувачів вищої освіти системи знань і навиків з організації науково-обґрунтованої системи годівлі сільськогосподарських тварин, раціонального використання кормів відповідно до кваліфікаційної характеристики спеціальності – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва.

Основні завдання навчальної дисципліни: надати майбутнім фахівцям необхідний комплекс знань з із важливості кормової бази для тваринництва, характеристики кормової цінності окремих груп кормів і кормових добавок та їх ролі у живленні тварин, з організації повноцінної годівлі тварин на основі деталізованих норм при різних умовах утримання.

Виховувати у студентів творчий підхід для вирішення питань організації повноцінної годівлі тварин в певних виробничих умовах, до розробки і застосування раціональних технологій заготівлі кормів і підготовки їх до згодовування.

Компетентності:

загальні: здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях; знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності; здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

фахові: здатність використовувати знання з основних технологій заготівлі, виробництва та зберігання кормів для формування кормової бази підприємства.; здатність до складання раціонів для різних видів і статевовікових груп тварин та організації їх нормованої годівлі з урахуванням наявних фінансових та ресурсних обмежень; здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції скотарства; здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції свинарства. здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції птахівництва

Програмні результати навчання: ПРН 5. Забезпечувати якість виконуваних робіт. ПРН 9. Обирати раціональні технології заготівлі, виробництва та зберігання кормів. ПРН 10. Здійснювати нормовану годівлю тварин.

Програма навчальної дисципліни:

Тема 1. Хімічний склад кормів.

Тема 2. Вуглеводна і жирова поживність кормів.

Тема 3. Мінеральна і вітамінна поживність кормів.

Тема 4. Корми, їх класифікація та поживність.

Тема 5. Характеристика та поживність основних груп кормів і кормових добавок.

Тема 6. Годівля тварин з багатокамерним шлунком.

Тема 7. Годівля тварин з однокамерним шлунком.

Тема 8. Годівля сільськогосподарської птиці.

Трудомісткість

Загальна кількість годин – 165 год

Кількість кредитів – 5,5

Форма семестрового контролю – екзамен.