

АНОТАЦІЯ

Оптимізація технологій у тваринництві

Заплановані результати навчання:

Метою навчальної дисципліни є підготовка здобувачів вищої освіти доктора філософії, що володіють сучасними знаннями в галузі ресурсозберігаючих екологічно безпечних технологій виробництва продукції тваринництва.

Основні завдання вивчення дисципліни. Дисципліна «Оптимізація технологій у тваринництві» входить до циклу обов'язкової професійної підготовки.

Компетентності:

- здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва.

- вміння до складання раціонів для різних видів і статевовікових груп тварин та організації нормованої їх годівлі з урахуванням річної потреби підприємства в кормах.

- здатність застосовувати різні системи та способи утримання сільськогосподарських тварин та контролювати і оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень.

- в вміння застосовувати різні системи та способи утримання сільськогосподарських тварин та контролювати і оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень.

Програмні результати навчання:

- показувати знання та розуміння предметної області та розуміння професії з метою навчання співробітників підприємства.
- слідувати принципам професійного спілкування; співпрацювати в команді.
- визначати шляхи пошуку, оброблення та узагальнення інформації, організувати наукові дослідження у галузі.
- застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.

Програма навчальної дисципліни:

Тема 1 Інноваційне забезпечення розвитку тваринництва України.

Тема 2. Планування інновацій. Стратегічні аспекти технологій у сільському господарстві.

Тема 3. Оптимізація технології галузі свинарства.

Тема 4. Оптимізація технології в галузі скотарства.

Тема 5. Оптимізація технології в галузі птахівництва.

Тема 6. Оптимізація технології в галузі вівчарства.

Трудомісткість:

Загальна кількість годин – 120 год.

Кількість кредитів – 4,0.

Форма семестрового контролю – залік.