

## АНОТАЦІЯ ВИБІРКОВОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Навчально-науковий Інститут лісового і садово-паркового господарства

**Назва дисципліни: Основи тваринництва та ветеринарії**

**Кафедра: Лісівництва**

Галузь знань	20	Аграрні науки та продовольство
Спеціальність	205	Лісове господарство
Спеціалізація		Мисливське господарство
Освітній ступінь		бакалавр
Характеристика навчальної дисципліни:		
Рік підготовки		3-й
Семестр		6-й
Лекції		28 год.
Лабораторні заняття		28 год.
Самостійна робота		94 год.
Вид контролю		екзамен

**Предмет дисципліни.** Сільськогосподарські тварини, які утримуються в умовах мисливського чи лісового господарства, їх годівля, утримання і відтворення поголів'я, а також ветеринарний нагляд.

**Метою вивчення** навчальної дисципліни є підготовка бакалаврів мисливського господарства з питань організації тваринництва в умовах мисливського господарства та лісогосподарського виробництва (державні мисливські господарства, лісівництва, держлісгоспи, національні парки тощо), а також у власному господарстві.

### **Проектовані результати навчання.**

У результаті вивчення дисципліни студент повинен:

- **знати** біологію і екологію свійських тварин; породи свійських тварин і їх продуктивні якості; основні інфекційні і паразитарні захворювання свійських тварин; особливості догляду за свійськими тваринами та напрямки вискоефективного використання в умовах мисливськогосподарського та лісогосподарського виробництва, а також у власному господарстві;

- **уміти** спираючись на біоекологічні особливості свійських тварин організувати тваринницькі комплекси в умовах лісового, мисливського та власного господарства.

- **бути здатним** застосовувати комплекс знань з біології та екології сільськогосподарських тварин для оцінки їх робочих якостей і продуктивності, здійснювати наукові дослідження в галузі тваринництва, обробляти і аналізувати отримані результати, а також володіти раціональними прийомами пошуку науково-технічної інформації.

## ЗМІСТ КУРСУ

### Лекції

Тема 1. Походження і еволюція свійських тварин (велика рогата худоба, свині, вівці, кози, коні, сільськогосподарська птиця). Загальні положення тваринництва.

Тема 2. Скотарство. Загальна характеристика ВРХ. Молочна та м'ясна продуктивність ВРХ та її показники. Облік і оцінка молочної продуктивності корів.

Тема 3. Свинарство. Біологічні особливості та породи свиней. Продуктивність свиней та фактори, що їх обумовлюють. Особливості годівлі і утримання свиней.

Тема 4. Вівчарство. Біологічні особливості овець. Вовнова і м'ясна продуктивність овець. Особливості годівлі, утримання та відтворення поголів'я овець.

Тема 5. Конярство. Біологічні особливості коней. Годівля, утримання, відтворення поголів'я коней. Вирощування молодняка.

Тема 6. Кролівництво. Біологічні особливості кролів. Годівля кролів і відтворення поголів'я. Технологія розведення і утримання кролів.

Тема 7. Птахівництво. Біологічні особливості с/г птахів. Показники м'ясної і яєчної продуктивності птахів. Годівля, утримання і відтворення поголів'я с/г птиці.

Тема 8. Основи ветеринарії. Класифікація хвороб с/г тварин. Найбільш небезпечні інфекційні й інвазійні захворювання с/г тварин і їх профілактика.

### Лабораторні заняття

Лабораторне заняття № 1. Конституційні типи, екстер'єр та внутрішня будова ВРХ.

Лабораторне заняття № 2. Породи ВРХ молочної та м'ясної спрямованості.

Лабораторне заняття № 3. Конституційні типи, екстер'єр та внутрішня будова свиней.

Лабораторне заняття № 4. Породи свиней м'ясної, сального і беконної спрямованості.

Лабораторне заняття № 5. Конституційні типи, екстер'єр та внутрішня будова овець. Визначення віку овець.

Лабораторне заняття № 6. Тонкорунні, напівтонкорунні і грубововнові породи овець.

Лабораторне заняття № 7. Зовнішня і внутрішня будова та типи конституції коней

Лабораторне заняття № 8. Верхові, запряжні і ваговозні породи коней.

Лабораторне заняття № 9. Масті, відмітини та прикмети коней

Лабораторне заняття № 10. Реманент, робоча продуктивність і робочі якості коней.

Лабораторне заняття № 11. Породи кролів.

Лабораторне заняття № 12. Породи сільськогосподарської птиці.

Лабораторне заняття № 13. Раціони годівлі сільськогосподарської птиці

Лабораторне заняття № 14. Основні методи досліджень тварин і розпізнавання хвороб.

### ЛІТЕРАТУРА

1. Білай Д.В. Загальне тваринництво та технології виробництва продукції тваринництва з основами стандартизації / Підручник. – К.: Кондор, 2008. – 344 с.

2. Гопка Б.М. Конярство. – К.: Вища школа, 1984. 198 с.

3. Коваль М.П., Баламут Н.И. Доврачебная помощь животным в личном хозяйстве. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мн: Ураджай, 1991. – 214 с.

4. Комбикорма, кормовые добавки и ЗЦМ для животных. Справочник / Под ред. В.А. Крохиной. – М.: Агропромиздат, 1990. – 304 с.

5. Нормы годівлі, раціони і поживність кормів для різних видів сільськогосподарських тварин: Довідник / Г.В. Проваторов, В.І. Ладика, Л.В. Бондарчук, В.О. Проваторова, В.О. Опара. – Суми: ТОВ «ВТД «Університетська книга», 2007. – 488 с.

6. Свинарство і технологія виробництва свинини: Підручник для підготовки фахівців у аграрних ВНЗ III-IV рівнів акредитації зі спеціальності «Зооінженерія» / В.І. Герасимов та ін. – Х.: Еспада, 2003. – 448 с.

7. Столярчук П.З., Боярський Л.Г. Заготівля кормів і нормована годівля сільськогосподарських тварин: Довідник – Львів: Каменяр, 1989. – 173 с.

8. Частная зоотехния и промышленное животноводство / Под ред. Н.Г. Дмитриева. – Л.: Колос, 1981. – 496 с.