

МИСЛИВСТВОЗНАВСТВО

Кафедра технологій виробництва та переробки сільськогосподарської продукції імені

академіка В.Г. Пелиха

Біолого-технологічний факультет

Семестр	6
Освітній ступінь	Бакалавр
Кількість кредитів ЕКТС	3
Форма контролю	Залік

Загальний опис дисципліни

Мета: засвоєння здобувачами вищої освіти теоретичних положень та практичних навичок у сфері діяльності мисливського господарства.

Завдання До основних завдань вивчення дисципліни належать вивчення біології, екології, етології, кількісних вікових і статевих співвідношень в популяціях мисливських тварин як основа керування їх станом і структурою населення. Вивчення особливостей вирощування дичини, організації полювання, охорону та підгодівлі мисливських тварин і птахів. Виконувати роботи по штучній гніздівлі мисливських птахів.

В результаті вивчення дисципліни студент повинен: **знати** мету і завдання дисципліни, історію виникнення та перспективи розвитку, мисливські угіддя, їх районування, біологію, екологію та етологію мисливських тварин, основи біотехнії, технологію переробки мисливської продукції, мисливські трофеї, критерії додаткового отримання продукції, техніку єгерської безпеки, правові основи ведення мисливського господарства та охорони тварин; **вміти** розрізняти типи і категорії мисливських угідь, визначати мисливські види тварин за зовнішнім виглядом, слідами життєдіяльності, їх стать та вік, проводити обліки мисливських тварин, встановлювати фактичну та оптимальну структуру популяцій, проводити первинну обробку шкур, виготовляти чучела, надавати першу допомогу потерпілому.

Загальні компетентності: здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях; знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності; здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт; прагнення до збереження навколошнього середовища; здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

Фахові компетентності: здатність використовувати сучасні знання про способи відтворення, закономірності індивідуального розвитку та розведення тварин для ефективного ведення галузі тваринництва; здатність використовувати знання з основних технологій заготівлі, виробництва та зберігання кормів для формування кормової бази підприємства; здатність дотримуватися правил техніки безпеки при полюванні та створенні кормових запасів і штучної гніздівлі; здатність проводити дослідження по визначеню можливості відтворення мисливської фауни в загонах і воль'єрах.

Програмні результати навчання: виконувати функціональні обов'язки, нівелюючи вплив різних чинників та виробничих ситуацій; забезпечувати якість виконуваних робіт; впливати на дотримання вимог щодо збереження навколошнього середовища; здійснювати пошук, оброблення та узагальнення інформації із застосуванням сучасних інформаційних технологій; проводити визначення чисельності представників мисливської фауни на певних територіях; визначати місця гніздівлі мисливських птахів та забезпечення їх охорони; визначати наявність збудників захворювань мисливських тварин та організовувати профілактику хвороб; складати кормові баланси за основними потребами в поживних речовинах мисливських тварин.

Зміст за темами

1. Мисливська фауна України та заходи її примноження
2. Мисливські птахи та забезпечення їх відтворення
3. Рекомендації щодо ведення мисливського господарства.
4. Хутрові мисливські тварини. Організація та правила полювання
5. Кормові ресурси лісу та особливості їх використання для підгодівлі мисливських тварин.
6. Організація штучної гніздівлі мисливських птахів та підгодівлі мисливських тварин
7. Профілактичні заходи для мисливських тварин і охорона довкілля
8. Єгерські господарства та організація мисливського туризму