

## АНОТАЦІЯ

### Технологія виробництва продукції птахівництва

#### **Заплановані результати навчання:**

**Мета вивчення навчальної дисципліни:** формування у здобувача вищої освіти практичних навичок з розведення, годівлі та утримання сільськогосподарської птиці, наукових основ одержання від тварин максимальної кількості високоякісної продукції.

**Основні завдання навчальної дисципліни:** з'ясувати основи продуктивності сільськогосподарської птиці їх біологічні особливості; навчитися оцінювати птицю за конституцією, екстер'єром та інтер'єром; оволодіти навиками із використання методів розведення птиці різних видів та порід, а також їх бонітування; оволодіти основними технологічними прийомами технології виробництва харчових яєць та м'яса птиці різних видів – годівля, відтворення, вирощування та відгодівля молодняку; набути навичок складання структури стада, розрахунку руху поголів'я та складання циклограми руху поголів'я, визначення приростів та витрат кормів для одержання одиниці продукції.

#### **Компетентності:**

**загальні:** здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях; знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності; здатність до адаптації та дії в новій ситуації; здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт;

**фахові:** здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу; здатність застосовувати доцільні системи та способи утримання сільськогосподарських тварин і контролювати та оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень; здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції птахівництва; здатність застосовувати знання морфології, фізіології та біохімії різних видів тварин для реалізації ефективних технологій виробництва і переробки їх продукції.

**Програмні результати навчання:** забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва; застосовувати знання з відтворення та розведення сільськогосподарських тварин для ефективного ведення господарської діяльності підприємства; здійснювати нормовану годівлю тварин; забезпечувати оптимальні умови утримання сільськогосподарських тварин і мікроклімат технологічних приміщень; забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва; впроваджувати і використовувати на практиці науково обґрунтовані технології виробництва і переробки продукції тваринництва.

#### **Програма навчальної дисципліни**

**Тема 1.** Народно-господарське значення, стан і перспективи розвитку птахівництва. Продуктивність сільськогосподарської птиці.

**Тема 2.** Конституція та екстер'єр сільськогосподарської птиці.

**Тема 3.** Породи і кроси сільськогосподарської птиці.

**Тема 4.** Селекційно-племінна робота у птахівництві.

**Тема 5.** Одержання, збір, транспортування, зберігання інкубаційних яєць та підготовка їх до інкубації.

**Тема 6.** Інкубація яєць птиці різних видів. Ембріональний розвиток птиці.

**Тема 7.** Особливості утримання, годівлі і нормування поживних речовин для сільськогосподарської птиці.

**Тема 8.** Технологія виробництва харчових яєць.

**Тема 9.** Технологія виробництва м'яса курчат-бройлерів, індиків, гусей, качок.

**Тема 10.** Технологія виробництва яєць і м'яса перепелів, цесарок, голубів, страусів.

#### **Трудомісткість**

Загальна кількість годин – 150.

Кількість кредитів – 5.

Форма семестрового контролю – екзамен.