

## 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. Мета досягається через вирішення спеціальних освітніх і виховних завдань.

**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 професії; здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт; прагнення до збереження навколишнього середовища, забезпечення та дотримання безпечних умов праці; здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел;

**фахові:** здатність використовувати сучасні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва; здатність застосовувати та різні системи та способи утримання сільськогосподарських тварин та контролювати і оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень; здатність застосовувати знання з біології та господарсько-корисних ознак різних видів, порід і кросів птиці за сучасних технологій виробництва продукції птахівництва.

**Програмні результати навчання:** впроваджувати професійні знання та здійснювати контроль технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва; показувати знання та розуміння предметної області та розуміння професії з метою навчання співробітників підприємства; забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва 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 – 120.

Кількість кредитів – 4.

Форма семестрового контролю – іспит.