

**АНОТАЦІЯ**  
**ВИБІРКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**«СТРАУСІВНИЦТВО»**

для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр

**Місце дисципліни в навчальному плані** – вибіркова фахова навчальна дисципліна. Загальний обсяг дисципліни: 3 кредити ЄКТС, 90 годин, з них: аудиторних – 30 годин, самостійне вивчення – 60 годин., 4 курс, 7 семестр.

**Мета навчальної дисципліни:** Підготувати висококваліфікованого фахівця з питань технології виробництва продукції страусівництва.

**Завдання навчальної дисципліни.** Підготувати фахівця, який володітиме навиками з догляду за страусами; годувати, напувати, прибирати приміщення та загони; збирати яйця, сортувати, підготовляти їх до інкубації; надавати першу допомогу тваринам у разі захворювання; проводити дезінфекцію приміщення, загонів та інвентарю; вживати профілактичні заходи щодо запобігання захворюванням страусів, здійснювати забій страусів.

**У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач фахової перед вищої освіти набуває компетентності:**

– загальні:

1. ЗК3 Здатність та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

– спеціальні:

1. СК1. Здатність до застосування знань з морфологічних і фізіологічних особливостей с/г тварин.
2. СК2 Здатність забезпечувати підготовку кормів та раціональну годівлю страусів
3. СК 13. Здатність використовувати професійні знання та навички з технології виробництва продукції страусівництва..

**Результати навчання**

1. РН7 Забезпечувати дотримання норм охорони праці, виробничої санітарії та біобезпеки, що поширюються на професійну діяльність.
2. РН10 Здійснювати контроль якості сировини та продукції страусівництва..

3. РН14. Забезпечувати вимоги до режимів і термінів зберігання, умов транспортування, підготовки до реалізації сировини і готової продукції страусівництва.
4. РН15. Знати основи технології виробництва продукції страусівництва.

**Програма навчальної дисципліни:**

**Тема 1.** Вступ. Страусівництво – нова перспективна галузь сільськогосподарського виробництва України..

**Тема 2.** Класифікація, розповсюдження в природі та біологія страусів .

**Тема 3.** Значення та використання продукції страусівництва.

**Тема 4.** Основи утримання страусів.

**Тема 5.** Основні принципи вирощування. Корми та годівля страусів.

**Тема 6.** Основи розмноження страусів.

**Тема 7.** Несучість страусів. Інкубація яєць

**Тема 8.** Забій страусів.

**Тема 9.** Економіка вирощування страусів.

**Тема 10.** Охорона праці в страусівництві.

**Вид підсумкового контролю – залік.**