

**АНОТАЦІЯ**  
**НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА**  
**ПРОДУКЦІЇ КРОЛІВНИЦТВА І ЗВІРІВНИЦТВА»**

для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня

Освітньо-професійна програма Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Спеціальність – 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

**Цикл професійної та практичної підготовки.**

Загальна кількість годин та кредитів становить 120 годин 4,0 кредитів ЄКТС для 3 курсу та 2 курсу скороченого терміну навчання ЗВО факультету ТВПШТ.

**Місце в індивідуальному навчальному плані здобувача вищої освіти** – нормативна.

Програма навчальної дисципліни «Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва» складена відповідно до освітньо-професійної програми Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва спеціальності 204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва.

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

**Основні завдання навчальної дисципліни:** з'ясувати біологічні особливості кролів та звірів, основи їх хутрової, пухової та м'ясної продуктивності; навчитися оцінювати тварин за конституцією, екстер'єром та інтер'єром; оволодіти навиками із використання методів розведення різних видів та порід, а також їх бонітування; вивчити породи кролів та кольорові форми звірів; оволодіти основними технологічними прийомами технології виробництва продукції кролівництва і звірівництва – годівля, відтворення, вирощування та відгодівля молодняку; набути навичок складання структури стада, розрахунку руху поголів'я, визначення приростів та витрат кормів для одержання одиниці продукції; вивчити хвороби кролів та звірів, порядок проведення ветеринарно-профілактичних заходів на кроле- і звірофермах.

**Програма навчальної дисципліни**

**Тема 1.** Значення кролівництва та звірівництва в тваринництві. Походження кролів і звірів та їх біологічні особливості.

**Тема 2.** Хутрова продуктивність кролів та звірів.

**Тема 3.** М'ясна та пухова продукція кролівництва.

**Тема 4.** Породи кролів та кольорові форми звірів. Облік та бонітування кролів і звірів.

**Тема 5.** Племінна робота в кролівництві.

**Тема 6.** Розведення кролів і звірів.

**Тема 7.** Годівля та утримання кролів і звірів.

**Тема 8.** Хвороби кролів і звірів. Ветеринарно-профілактичні заходи на кроле- та звірофермах.

**У результаті засвоєння дисципліни у добувачів вищої освіти будуть сформовані наступні 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 і порід тварин за сучасних технологій виробництва продукції кролівництва і звірівництва.

**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.

Основними формами викладання навчального матеріалу з дисципліни «Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва» є лекції, лабораторні заняття та самостійна робота здобувачів вищої освіти.

**Вид підсумкового контролю – іспит.**