

Дисципліна	Годівля екзотичних тварин
Рівень ВО	другий (магістерський)
Мова викладання	українська
Вимоги до початку вивчення	анатомія свійських тварин, біонеорганічна хімія, органічна хімія, зоологія, фізіологія тварин, біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії, годівля тварин
Що буде вивчатися	теоретичні основи, методи і технологічні прийоми раціональної годівлі різних статеві-вікових груп екзотичних тварин, які утримуються в неволі, що забезпечить нормальний ріст та розвиток, добре здоров'я, високу відтворюючу здібність при економічному використанні кормів.
Чому це цікаво/треба вивчати	в сучасному світі люди прагнуть до чогось більш надзвичайного, до чогось більш рідкісного, що б могло вирізняти їх серед інших людей. Тому, вони у себе вдома утримують екзотичних тварин. Годівля екзотичних тварин – це основні методи та підходи до складання збалансованих раціонів різних статеві-вікових груп екзотичних тварин.
Чому можна навчатися/результат і навчання (ПРН)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оцінювати та забезпечувати якість та безпечність технологій виробництва продукції тваринництва, кормів та кормових засобів, рівнів живлення тварин та продукції тваринного походження.</li> <li>2. Розробляти, впроваджувати й модернізувати ефективні технології і процеси у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва.</li> <li>3. Здійснювати дослідження та/або провадити інноваційну діяльність з метою отримання нових знань та створення нових технологій та продуктів в сфері тваринництва та в ширших мультидисциплінарних контекстах.</li> <li>4. Застосовувати сучасні математичні методи, інформаційні технології та спеціалізоване програмне забезпечення для досліджень і розробок у сфері технологій виробництва і переробки продуктів тваринництва.</li> <li>5. Відшуковувати необхідні дані в науковій літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати та оцінювати ці дані.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вільно спілкуватись усно і письмово українською мовою та однією з іноземних мов при обговоренні професійних питань, досліджень та інновацій в сфері виробництва і переробки продуктів тваринництва та дотичних проблем.</li> </ol>
Як можна	Згідно з вимогами освітньої програми студенти мають

<p>користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</p>	<p>здобувати компетентності: Здатність розв'язувати складні задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері технології виробництва і переробки продукції тваринництва. ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК2. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій. ЗК3. Здатність спілкуватися іноземною мовою. ЗК4. Здатність до пошуку, обробки та аналізу інформації, отриманої з різних джерел. <b>спеціальні:</b> СК1. Здатність аналізувати та контролювати безпечність та якість кормів і кормових засобів та живлення тварин. СК2. Здатність розробляти, організовувати та здійснювати заходи з підвищення продуктивності тварин, контролю, безпечності та якості продуктів їх переробки й ефективності її виробництва. СК6. Здатність практично управляти робочими або навчальними процесами у сфері виробництва і переробки продукції тваринного походження, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів. СК8. Здатність розробляти і реалізовувати наукові та прикладні проекти у сфері технологій виробництва та переробки продукції тваринництва та з дотичних до неї міждисциплінарних напрямів з урахуванням технічних, економічних, соціальних, правових та екологічних аспектів. СК9. Здатність застосовувати сучасні методи та інструменти для дослідження технологій виробництва та переробки продукції тваринництва, а також забезпечення якості продукції. СК10. Здатність зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються.</p>
<p>Інформаційне забезпечення</p>	<p>Робоча програма навчальної дисципліни, конспекти лекцій, навчальні посібники, підручники, навчально-методичні посібники, електронні підручники і посібники, методичні вказівки (рекомендації) до проведення лабораторних занять та самостійної роботи студентів, довідниково-інформаційні дані для розв'язання задач (таблиці, схеми), інтерактивні елементи, онлайн консультування.</p>
<p>Форма проведення занять</p>	<p>лекційні / лабораторні / самостійна робота</p>

Семестровий контроль	залік
-------------------------	-------