

## Анотація вибіркового освітнього компоненту

<b>Назва дисципліни</b>	<b>Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва</b>
<b>Викладач</b>	Ластовська Ірина Олександрівна кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва молока і м'яса
<b>Курс та семестр, у якому планується вивчення дисципліни</b>	3 курс, 6 семестр
<b>Факультети, студентам яких пропонується вивчати дисципліну</b>	Біолого-технологічний факультет
<b>Перелік компетентностей та відповідних результатів навчання, що забезпечує дисципліна</b>	<p>Згідно вимог освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» здобувачі повинні набути здатності отримувати наступні компетентності:</p> <p>ЗК 3. Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 4. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ФК 1. Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу.</p> <p>ФК 2. Здатність використовувати сучасні знання про способи відтворення, закономірності індивідуального розвитку та розведення тварин для ефективної професійної діяльності у галузі тваринництва.</p> <p>ФК 4. Здатність до складання раціонів для різних видів і статевовікових груп тварин та організації їх нормованої годівлі з урахуванням наявних фінансових та ресурсних обмежень.</p> <p>ФК 5. Здатність застосовувати доцільні системи та способи утримання сільськогосподарських тварин і контролювати та оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень.</p> <p>Результатом навчання дисципліни є набуття студентами таких знань і умінь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мати спеціалізовані знання із технології виробництва продукції кролівництва та звірівництва.</li> <li>- Визначати живу масу кролів та звірів; вести племінний та зоотехнічний облік. Планувати осіменіння і окроли/щеніння маточного поголів'я. Вести облік руху поголів'я на підприємстві. Вибраковувати тварин та комплектувати виробничі групи. Організувати транспортування і здавання худоби на переробні підприємства за відповідними вимогами стандартів. Забезпечувати параметри та контролювати технологічні процеси з виробництва м'яса кролів та шкурок.</li> <li>- Знати методи оцінювання показників якості діяльності.</li> <li>- Уміти забезпечувати якісне виконання робіт. Налагоджувати зв'язки для забезпечення якісного виконання робіт.</li> <li>- Мати спеціалізовані знання про різні системи та способи утримання кролів та звірів параметри мікроклімату технологічних приміщень.</li> <li>- Визначати температуру повітря та огороджувальних конструкцій, вологість та швидкість руху повітря, атмосферний тиск, вміст у повітрі механічних домішок і мікроорганізмів, природну та штучну освітленість приміщень, наявність та кількість шкідливих газів у</li> </ul>

	<p>повітрі.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контролювати перебіг технологічного процесу за різних систем і способів утримання кролів та звірів різних вікових і виробничих груп; забезпечувати параметри оптимального мікроклімату приміщень.</li> <li>- Мати спеціалізовані знання для забезпечення параметрів та контролю перебігу технологічних процесів виробництва продукції кролівництва і звірівництва.</li> <li>- Впроваджувати і використовувати на практиці сучасні науково обґрунтовані технології виробництва продукції кролівництва та звірівництва з метою виконання кількісних та якісних показників виробництва.</li> <li>- Уміти розв'язувати складні задачі і проблеми, які виникають у професійній діяльності.</li> <li>- Контролювати перебіг технологічних процесів виробництва і переробки продукції кролівництва і звірівництва з метою виконання кількісних та якісних показників виробництва.</li> </ul>
<b>Опис дисципліни</b>	
<p><b>Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни</b></p> <p><b>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</b></p> <p><b>Теми аудиторних занять</b></p>	<p>Вибіркова навчальна дисципліна «<b>Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва</b>» базується на знаннях таких дисциплін, як «Морфологія с.-г. тварин», «Розведення с.-г. тварин», «Генетика з біометрією», «Технологія відтворення тварин», «Годівля с.-г. тварин», «Виробництво, зберігання та контроль якості кормів та кормових добавок», «Гігієна і добробут тварин», «Економіка та менеджмент підприємств» вивчених на попередніх курсах.</p> <p>25 студентів</p> <p style="text-align: center;"><b>Теми лекцій</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Характеристика кролівництва як галузі продуктивного тваринництва.</li> <li>2. Племінна робота, відтворення та розведення кролів.</li> <li>3. Системи і способи утримання та технологія годівлі кролів.</li> <li>4. Технологія м'ясо-шкуркового та пухового кролівництва. Інтенсивна технологія виробництва м'яса кролів.</li> <li>5. Організація праці у кролівництві та профілактика захворювань кролів.</li> <li>6. Об'єкти хутрового звірівництва, племінна робота та секція хутрових звірів.</li> <li>7. Технологія утримання хутрових звірів. Основні корми та технологія годівлі хутрових звірів.</li> <li>8. Технологія розведення хижих хутрових звірів. Поширені хвороби хутрових звірів-гризунів.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Теми практичних занять</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Будова тіла, екстер'єр і конституція кролів..</li> <li>2. Біологічні особливості кролів</li> <li>3. Господарсько-біологічні особливості кролів, облік їх росту</li> <li>4. Породи кролів в Україні.</li> <li>5. Зоотехнічний і племінний облік у кролівництві і звірівництві</li> <li>6. Бонітування кролів.</li> <li>7. Морфологічна будова шкіро-волосяного покриву та линяння кролів і звірів.</li> </ol>

<b>Мова викладання</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>8. Розрахунок основних параметрів кролеферми промислового типу. Технологія утримання і вирощування кролів на промисловій кролефермі.</li><li>9. Визначення річної потреби в кормах.</li><li>10. Хвороби кролів та загальні зоотехнічні та гігієно-профілактичні заходи на кролефермі.</li><li>11. Біологічні особливості хижаків і гризунів.</li><li>12. Породи, породні групи і кольорові форми звірів.</li><li>13. Бонітування хутрових звірів згідно чинної інструкції..</li><li>14. Розробка технології утримання звірів.</li><li>15. Вирощування і годівля хутрових звірів.</li><li>16. Оцінка хутряних шкурок, їх первинна обробка та вичинка.</li></ol> <p>Українська</p>
------------------------	--