

## Анотація вибіркового освітнього компоненту

<b>Назва дисципліни</b>	Технологія виробництва продукції дрібної рогатої худоби
<b>Викладач</b>	Король Алла Петрівна кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва молока і м'яса
<b>Курс та семестр, у якому планується вивчення дисципліни</b>	3 курс, 2 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 та 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>ЗК 7. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</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>Результатом навчання дисципліні є набуття студентами таких знань і умінь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Застосовувати системи знань при здійсненні контролю технологічних процесів з виробництва і переробки продукції ДРХ.</li> <li>- Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва та переробки продукції ДРХ.</li> <li>- Забезпечувати дотримання вимог утримання ДРХ для збереження навколишнього середовища.</li> <li>- Оцінювати системи та способи утримання ДРХ та контролювати і оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень.</li> <li>- Аналізувати господарську діяльність підприємства з виробництва продукції ДРХ, вести первинний облік</li> </ul>

	матеріальних цінностей, основних засобів.
<b>Опис дисципліни</b>	
<b>Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни</b>	Вибіркова навчальна дисципліна «Технологія виробництва продукції дрібної рогатої худоби» базується на знаннях таких дисциплін, як «Фізіологія с.-г. тварин», «Генетика з біометрією», «Годівля с.-г. тварин», «Гігієна і добробут тварин», «Генетика і селекція відтворення і резистентності с.-г. тварин», «Розведення с.-г. тварин» вивчених на попередніх курсах.
<b>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</b>	25 студентів
<b>Теми аудиторних занять</b>	<p><b>Теми лекцій</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Народногосподарське значення вівчарства і козівництва стан та перспективи розвитку. Походження, одомашнення та доместикаційні зміни овець і кіз.</li> <li>2. Класифікація та основні породи овець.</li> <li>3. Класифікація та основні породи кіз</li> <li>4. Вовнова продуктивність овець.</li> <li>5. Вовнова та пухова продуктивність кіз.</li> <li>6. Смушкова та овчинна продуктивність овець.</li> <li>7. М'ясна продуктивність овець і кіз.</li> <li>8. Молочна продуктивність овець і кіз. Технологія доїння овець і кіз.</li> <li>9. Племінна робота у вівчарстві і козівництві.</li> <li>10. Бонітування овець і кіз.</li> <li>11. Технологія відтворення стада овець і кіз.</li> <li>12. Технологія годівлі, утримання і догляду стада овець і кіз.</li> <li>13. Перспективи технології виробництва продукції козівництва. Промислове козівництво за кордоном.</li> <li>14. Сучасні системи ведення вівчарства.</li> <li>15. Економіка вівчарства в сучасних умовах національного і світового ринку.</li> </ol> <p><b>Теми практичних занять</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оцінка екстер'єру овець і кіз різного напрямку продуктивності.</li> <li>2. Характеристика овець різних виробничих напрямів.</li> <li>3. Характеристика основних порід кіз.</li> <li>4. Вовнова продуктивність овець.</li> <li>5. Організація стриження овець. Класування овечої вовни.</li> <li>6. М'ясна продуктивність овець і кіз.</li> <li>7. Молочна продуктивність кіз.</li> </ol>

<p><b>Мова викладання</b></p>	<p>8. Товарна оцінка смушків і овчин. 9. Ідентифікація і племінний облік у вівчарстві і козівництві. 10. Структура і рух стада овець і кіз. 11. Проектування виробництва вовни і баранини приросту живої маси і виходу гною. 12. Розрахунок потреби в кормах, воді і підстилці, витрат електроенергії для овець протягом року. 13. Розрахунок потреби в кормах, воді і підстилці, витрат електроенергії для овець протягом року. 14. Проектування необхідної кількості приміщень, кормових майданчиків (базів), машин, обладнання і робочої сили для обслуговування овець протягом року. 15. Розрахунок потреби і надходження кормів для годівлі молочного стада кіз на стійловий період. 16. Проектування необхідної кількості приміщень, кормових майданчиків (базів), машин, обладнання і робочої сили для обслуговування кіз протягом року.</p> <p>Українська</p>
-------------------------------	---