

Анотація вибіркового освітнього компоненту

Назва дисципліни	Сучасне органічне птахівництво
Викладач	Кузьменко Петро Іванович кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продукції птахівництва та свинарства
Курс та семестр, у якому планується вивчення дисципліни	Магістерський рівень вищої освіти, 2 семестр
Факультети, студентам яких пропонується вивчати дисципліну	Біолого-технологічний факультет
Перелік компетентностей та відповідних результатів навчання, що забезпечує дисципліна	<p>Згідно вимог освітньо-професійної програми «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» здобувачі повинні набути здатності отримувати наступні компетентності:</p> <p>ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ФК 2. Здатність розробляти, організовувати та здійснювати заходи з підвищення продуктивності тварин, контролю безпечності та якості продуктів їх переробки й ефективності її виробництва.</p> <p>ФК 8. 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.</p> <p>ФК 10. Здатність зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються.</p> <p>Результатом навчання дисципліні є набуття здобувачами вищої освіти таких знань і умінь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - розробляти, впроваджувати й модернізувати ефективні технології і процеси у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва (знати та контролювати технологічний процес виробництва продукції птахівництва, та їх первинної переробки в умовах сучасних органічних господарств, у перехідний період і за змішаного виробництва використовуючи ресурсозберігаючі технологічні прийоми і методи; вміти організувати цілорічне виробництво продукції органічного птахівництва, а також побічної продукції у сертифікованих господарствах за дотримання основних положень нормативних документів щодо їх якості, стандартизації і сертифікації виробничих процесів.); - відшукувати необхідні дані в науковій літературі,

	<p>базах даних та інших джерелах, аналізувати та оцінювати ці дані (знати основні види та джерела наукової інформації; вміти використовувати інформаційно-комунікаційні технології для отримання, опрацювання, збереження і поширення професійної та науково-технічної інформації);</p> <p>- 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 (знати і вільно спілкуватись українською мовою та однією з іноземних мов при вирішенні та обговоренні виробничих і професійних питань сучасного органічного птахівництва; знати біологічні, організаційні, економічні, юридичні закономірності процесів органічного виробництва, первинної переробки та реалізації органічної продукції; вміти проводити дослідження, та використовувати різні інноваційні технології в виробничій та переробній промисловості органічного птахівництва);</p> <p>- нести відповідальність за розвиток професійних знань і практик, оцінювання стратегічного розвитку команди, формування ефективної кадрової політики (розвивати свій загальнокультурний та професійний рівень; знати основні форми та методи організації праці та шляхи їх удосконалення; знати принципи професійного спілкування з учасниками трудового процесу для досягнення кінцевої мети наукового дослідження та взаємного порозуміння).</p>
Опис дисципліни	
Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни	<p>Вибіркова навчальна дисципліна «Сучасне органічне птахівництво» базується на знаннях таких дисциплін, «Годівля сільськогосподарських тварин», «Виробництво, зберігання та контроль якості кормів та кормових добавок», «Гігієна і добробут тварин», «Технологія виробництва продукції птахівництва», «Технологія переробки продукції тваринництва», «Економіка та менеджмент підприємств», що вивчалися на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти.</p>
Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися	18 студентів
Теми аудиторних занять	<p>Теми лекцій</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретичні аспекти органічного птахівництва. 2. Державне регулювання органічного виробництва. 3. Основні принципи ведення сучасного органічного птахівництва у сільськогосподарських підприємствах. 4. Вимоги до виробництва органічних кормів.

	<p>5. Особливості підготовки кормів до згодовування для органічного птахівництва.</p> <p>6. Системи та способи утримання сільськогосподарської птиці за ведення сучасного органічного птахівництва.</p> <p>7. Основні технологічні параметри переробки та зберігання органічної продукції птахівництва.</p> <p>8. Сертифікація та маркування органічної продукції.</p> <p>Теми практичних занять</p> <p>1. Основні технологічні елементи органічного землеробства та кормовиробництва.</p> <p>2. Правила поводження з відходами органічного птахівництва (послідом), та способи його використання.</p> <p>3. Законодавче забезпечення аграрного органічного виробництва.</p> <p>4. Отримання органічної продукції від перепелів і курей несучок на основі використання сучасних ресурсозберігаючих технологій.</p> <p>5. Отримання органічної продукції від курчат бройлерів.</p> <p>6. Отримання органічної продукції від водоплавної птиці.</p> <p>7. Отримання органічної продукції від індиків.</p> <p>8. Переробка органічних продуктів птахівництва.</p>
Мова викладання	Українська