

Анотація вибіркового освітнього компоненту

Назва дисципліни	ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЦТВОМ ЯЛОВИЧИНИ НА СУЧАСНИХ ФЕРМАХ
Викладач	Борщ Олександр Олександрович доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва молока і м'яса
Курс та семестр, у якому планується вивчення дисципліни	Магістерський рівень вищої освіти, 3-й семестр
Факультети, студентам яких пропонується вивчати дисципліну	Біолого-технологічний факультет
Перелік компетентностей та відповідних результатів навчання, що забезпечує дисципліна	<p>Згідно з вимогами 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>ЗК 2. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК 4. Здатність до пошуку, обробки та аналізу інформації, отриманої з різних джерел.</p> <p>ФК 2. Здатність розробляти, організовувати та здійснювати заходи з підвищення продуктивності тварин, контролю безпечності та якості продуктів, їх переробки й ефективності виробництва.</p> <p>ФК 4. Здатність моделювати та проектувати технологічні процеси виробництва та переробки продукції тваринного походження.</p> <p>ФК 5. Здатність організовувати підприємницьку та фінансову діяльність та оцінювати економічну ефективність виробництва і переробки продукції тваринного походження; бізнес-план підприємства з виробництва продукції тваринництва, прогнозувати ринкове середовище продуктів тваринництва.</p> <p>ФК 6. Здатність практично управляти робочими або навчальними процесами у сфері виробництва і переробки продукції тваринного походження, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів.</p> <p>ФК 10. Здатність зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію до фахівців і нефахівців, зокрема осіб, які навчаються.</p> <p>Результатом навчання дисципліни є набуття студентами 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 (вміти розробляти, впроваджувати й модернізувати ефективні технології виробництва яловичини на сучасних фермах); - відшуковувати необхідні дані в науковій літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати та оцінювати ці дані (вміти використовувати передовий досвід вітчизняної і зарубіжної науки і практики з ефективного виробництва яловичини); - будувати та досліджувати моделі технологічних процесів виробництва і переробки продуктів тваринництва, оцінювати їх адекватність, визначати межі застосовності (вміти моделювати технологічний процес виробництва яловичини на конкретній скотарській фермі);

	<p>- приймати ефективні рішення з питань виробництва і переробки продукції тваринництва, прогнозувати їх розвиток, визначати фактори, що впливають на досягнення поставлених цілей, аналізувати і порівнювати альтернативи, оцінювати ризики та імовірні наслідки рішень (знати основи менеджменту та маркетингу в скотарстві та вміти використовувати їх для ефективного виробництва яловичини);</p> <p>- нести відповідальність за розвиток професійних знань і практик, оцінювання стратегічного розвитку команди, формування ефективної кадрової політики (вміти формувати команду висококласних фахівців і ефективно управляти кадрами у процесі виробництва яловичини).</p>
Опис дисципліни	
Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни	Вибіркова навчальна дисципліна «Організація і управління виробництвом яловичини на сучасних фермах», базується на знаннях таких дисциплін, як «Моделювання технологічних процесів у тваринництві», «Годівля високопродуктивних с.-г. тварин», «Біологія продуктивності с.-г. тварин», «Технологія виробництва молока та яловичини», вивчених на попередніх курсах.
Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися	20 студентів
Теми аудиторних занять	<p>Лекції</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Системна концепція організації виробництва. 2. Система управління аграрним виробництвом. 3. Методологічні основи організації технологічного процесу виробництва яловичини та управління ним у молочному скотарстві. 4. Методологічні основи організації технологічного процесу виробництва яловичини та управління ним у скотарстві. 5. Управління якістю і конкурентоспроможністю яловичини. 6. Інтеграція у виробництві та переробці м'яса великої рогатої худоби. 7. Шляхи удосконалення організації та управління виробництвом яловичини в аграрних підприємствах. 8. Інноваційні технології виробництва яловичини та управління ними в господарствах України. <p>Практичні заняття</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Організаційна структура сільськогосподарських підприємств. 2. Системний підхід до управління виробництвом. 3. Планування та організація технологічного процесу вирощування молодняку великої рогатої худоби на м'ясо у господарствах різних типорозмірів 4. Розробка програми росту молодняку. Розрахунок структури стада і середньорічного поголів'я. 5. Визначення потреби в кормах і витрат поживних речовин корму для планового виробництва яловичини. 6. Особливості організації й управління виробництвом яловичини у великому багатогалузевому господарстві. 7. Особливості організації й управління виробництвом яловичини у фермерських і селянських (індивідуальних) господарствах. 8. Розробка і впровадження бізнес-плану підприємства з виробництва яловичини. 9. Аналіз ринку. Опис продукту. Маркетингово-організаційна стратегія. Виробничо-фінансовий план.
Мова викладання	Українська

