

**Білоцерківський національний аграрний університет**  
**Біолого-технологічний факультет**  
**Кафедра технології виробництва молока і м'яса**

|   |   |
|---|---|
|                                | <p style="text-align: center;"><b>СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ</b><br/> <b>«ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЦТВОМ</b><br/> <b>ЯЛОВИЧИНИ НА СУЧАСНИХ ФЕРМАХ»</b></p> <p>Галузь знань: 20 Аграрні науки і виробництво<br/>         Спеціальність: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва<br/>         Освітньо-професійна програма: «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»</p>                               |
| <b>Рівень вищої освіти</b>  | магістерський   |
| <b>Компонент освітньої програми:</b>  | вибіркова   |
| <b>Кількість кредитів ECTS /загальна кількість годин</b>  | 5 кредитів /150 годин   |
| <b>Семестр</b>  | 2   |
| <b>Форма контролю</b>   | іспит   |
| <b>Мова викладання</b>  | українська  |
| <b>Профайл викладача</b><br> | <p><b>Борщ Олександр Олександрович</b><br/> <b>Посада:</b> доцент кафедри технології виробництва молока і м'яса<br/> <b>Науковий ступінь:</b> доктор сільськогосподарських наук<br/> <b>Робоче місце:</b> навчальний корпус №9 (вул. Героїв Чорнобиля 3а), ауд. 236, (кафедри технології виробництва молока і м'яса).<br/> <b>E-mail:</b> borshcha@outlook.com<br/> <b>Зв'язок з викладачем:</b><br/> <b>+380994770982</b></p>                          |
| <b>Опис дисципліни</b>  | «Організація і управління виробництвом яловичини на сучасних фермах» є вибірковою освітньою компонентом в системі підготовки фахівців рівня вищої освіти магістр. На вивчення дисципліни «Організація і управління виробництвом яловичини на сучасних фермах» для денної форми навчання виділено 150 академічних годин (5 кредитів ECTS), у т.ч. аудиторних – 28 годин (лекції – 14, практичні заняття – 14), самостійна робота студентів – 122 години. |
| <b>Передумови для вивчення дисципліни</b>   | 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.  |
| <b>Мета вивчення дисципліни</b>   | Метою вивчення дисципліни «Організація і управління виробництвом яловичини на сучасних фермах» є формування у магістрів нових підходів до виробництва продукції яловичини з урахуванням європейських вимог до самої тварини, умов утримання, якості продукції та екологічності виробництва.   |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Формат дисципліни</b>              | Для денної форми навчання дисципліна викладається в очному форматі із застосуванням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій. У разі дистанційного і змішаного навчання використовуються навчальна платформа Moodle Білоцерківського НАУ, онлайн-платформи Zoom, Google Meet, e-mail, мобільні додатки Viber. Студенти отримують індивідуальні консультації у засвоєнні навчального матеріалу.   |
| <b>Очікувані результати навчання</b>  | <p>Результатом навчання дисципліни є набуття студентами таких знань і умінь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- відшукувати 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);</li> <li>- 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);</li> <li>- 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);</li> <li>- 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).</li> </ul> |
| <b>Програма навчальної дисципліни</b> | <p><b>Змістовий модуль 1. Основи сучасного аграрного менеджменту і раціональної організації виробництва яловичини</b></p> <p>Тема 1.1. Системна концепція організації виробництва.<br/>Тема 1.2. Система управління аграрним виробництвом.<br/>Тема 1.3. Методологічні основи організації технологічного процесу виробництва яловичини та управління ним у молочному скотарстві.<br/>Тема 1.4. Методологічні основи організації технологічного процесу виробництва яловичини та управління ним у скотарстві.</p> <p><b>Змістовий модуль 2. Особливості управління процесом виробництва яловичини за різних форм господарювання</b></p> <p>Тема 2.1. Управління якістю і конкурентоспроможністю яловичини.<br/>Тема 2.2. Інтеграція у виробництві та переробці м'яса великої рогатої худоби.</p>   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Тема 2.3. Шляхи удосконалення організації та управління виробництвом яловичини в аграрних підприємствах.</p> <p>Тема 2.4. Інноваційні технології виробництва яловичини та управління ними в господарствах України.</p>   |
| <b>Методи навчання</b>                  | <p>Під час лекційного курсу застосовуються презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint, довідковий матеріал, дискусійне обговорення проблемних питань.</p> <p>Практичні заняття проводяться у вигляді семінарів-практикумів з виконанням ситуаційних та розрахункових завдань – індивідуальних та в групах; практичних досліджень; конференцій; ділових ігор. Під час виконання самостійної роботи застосовують базові знання і практичні навички, а також матеріали досліджень.</p>   |
| <b>Політика</b>                         | <p><b>Політика щодо академічної доброчесності.</b> Списування під час проведення поточного контролю знань та екзаменів заборонені (в т. ч. із використанням мобільних девайсів). Самостійні роботи, повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу.</p> <p><b>Політика щодо відвідування занять.</b> Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету).</p> <p><b>Політика щодо дедлайнів і перескладання.</b> Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).</p> <p><b>Політика щодо виконання завдань:</b> позитивно оцінюється відповідальність, старанність, креативність.</p> <p><b>Політика оцінювання:</b> засоби та критерії оцінювання прописані в робочій програмі дисципліни, розміщеної на платформі E-навчання Білоцерківського НАУ (Moodle).</p>   |
| <b>Рекомендовані джерела інформації</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вдовиченко Ю.В., Вороненко В.І., Найдьонова В.О., Омельченко Л.О. М'ясне скотарство в степовій зоні України: монографія. Нова Каховка: ПИЕЛ, 2012. 308 с.</li> <li>2. Костенко В.І. Технологія виробництва молока і яловичини. Київ: Видавництво Ліра- К., 2018. 672 с.</li> <li>3. Микитюк В.М. Відродження галузі скотарства в умовах ринкових трансформацій: монографія. Житомир: Вид-во "Житомирський національний агроекологічний університет", 2012. 508 с.</li> <li>4. Основні економічні показники виробництва продукції сільського господарства в сільськогосподарських підприємствах: стат. бюлетень URL: <a href="http://www.ukrstat.gov.ua">www.ukrstat.gov.ua</a></li> <li>5. Програма розвитку м'ясного скотарства в Україні на період до 2020 року / А.А. Гетья та ін. Київ: НУБіП України, 2013. 40 с.</li> <li>6. Сучасні технології виробництва молока (особливості експлуатації, технологічні рішення, ескізні проекти) / С.Ю. Рубан та ін. Харків: ФОП Бровін О.В., 2017. 172 с.</li> <li>7. Технологія виробництва продукції тваринництва / О.Т. Бусенко та ін. Київ: Вища освіта, 2012. 495 с.</li> <li>8. Угнівенко А.М. Збереженість м'ясних телят та основні фактори, що впливають на неї. Тваринництво та технології. 2019. С.71–76.</li> </ol> |