

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

	<p style="text-align: center;">СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Промислове тваринництво і здоров'я тварин»</p> <p>Галузь знань: 20 Аграрні науки та продовольство Спеціальність: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва Освітньо-професійна програма: «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»</p>
Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Компонент освітньої програми:	Вибірковий
Кількість кредитів ECTS / загальна кількість годин	5 кредитів / 150 годин
Семестр	2
Форма контролю	залік
Мова викладання	українська
<p>Профайл викладача</p> 	<p>Косіор Леся Тарасівна Посада: доцент кафедри технології виробництва молока і м'яса Вчене звання: доцент Науковий ступінь: кандидат с.-г. наук Робоче місце: навчальний корпус № 9 (Героїв Чорнобиля 3а). E-mail: Ltkosior28@gmail.com Зв'язок з викладачем: +38067-97-37-528</p>
Опис дисципліни	<p>Для вивчення дисципліни «Промислове тваринництво і здоров'я тварин» для денної форми навчання виділено всього 150 академічних годин (5 кредитів ECTS), у т.ч. аудиторних – 32 години (лекції – 16, практичні заняття – 16), самостійна робота студентів – 118 годин.</p>
Передумови для вивчення дисципліни	<p>Вибірковий освітній компонент «Промислове тваринництво і здоров'я тварин», базується на знаннях таких дисциплін, як «Годівля с.-г. тварин», «Гігієна і добробут тварин», «Проектування та будівництво підприємств з виробництва і переробки продукції тваринництва», «Технологія виробництва молока і яловичини», «Економіка та менеджмент підприємств», «Маркетинг та логістика у тваринництві» вивчених на попередніх курсах.</p>

<p>Мета вивчення дисципліни</p>	<p>Метою вивчення дисципліни «Промислове тваринництво і здоров'я тварин» є формування в майбутніх фахівців технологів виробництва і переробки продукції тваринництва знань і практичних навичок щодо оцінювання продуктивних якостей с.-г. тварин за умов промислової технології виробництва продукції тваринництва.</p>
<p>Формат дисципліни</p>	<p>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, Microsoft Team, GoogleMeet, електронна пошта, мобільні додатки Viber, Telegram.</p>
<p>Очікувані результати навчання</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 (розробляти, модернізувати та впроваджувати більш ефективні технологічні процеси при виробництві продукції тваринництва на промисловій основі); - відшукувати необхідні дані в науковій літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати та оцінювати ці дані (користуватися науково метричними базами даних для пошуку, оцінки та аналізу літературних джерел; використовувати інформацію із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення інновацій та підприємницьких стратегій.); - 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 (користуватись як державною так і іноземною мовою при обговоренні професійних питань, введенні інновацій у сфері виробництва продукції тваринництва); - нести відповідальність за розвиток професійних знань і практик, оцінювання стратегічного розвитку команди, формування ефективної кадрової політики (здійснювати аналіз господарської діяльності тваринницького підприємства, вести первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати; використовувати стратегії спілкування та навички міжособистісної взаємодії; обирати способи та стратегії спілкування для забезпечення ефективної командної роботи).

<p>Програма навчальної дисципліни</p>	<p><i>Змістовий модуль 1. Основи ведення промислового тваринництва</i></p> <p>Тема 1.1. Вступ. Предмет, методи та завдання дисципліни «Промислове тваринництво і здоров'я тварин». Зв'язок із іншими дисциплінами.</p> <p>Тема 1.2. Welfare – технології в сучасному промисловому тваринництві</p> <p>Тема 1.3. Принципи біобезпеки та біозахисту тварин у промисловому тваринництві</p> <p>Тема 1.4. Стрес та його вплив на здоров'я тварин</p> <p><i>Змістовий модуль 2. Особливості галузей промислового тваринництва</i></p> <p>Тема 2.1. Технологія промислового молочного скотарства</p> <p>Тема 2.2. Технологія промислового свинарства</p> <p>Тема 2.3. Технологія промислового птахівництва</p> <p>Тема 2.4. Органічне виробництво продукції тваринництва</p>
<p>Методи навчання</p>	<p>Під час лекційного курсу застосовуються слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint, роздатковий матеріал, демонстраційні відеофільми технологічних процесів, дискусійне обговорення проблемних питань.</p> <p>Практичні заняття проводяться у вигляді семінарів-практикумів з виконанням ситуаційних та розрахункових завдань – індивідуальних та в групах, конференцій.</p>
<p>Політика</p>	<p>Політика щодо академічної доброчесності: очікується, що письмові роботи здобувачів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі здобувача (списування, відсутність посилань на використані джерела, фабрикація, фальсифікація, обман) є підставою для її незарахування викладачем.</p> <p>Політика щодо відвідування занять: очікується, що здобувачі відвідають усі лекційні заняття курсу. Здобувачі мають інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. Відпрацювання пропущених занять згідно графіку консультацій викладача. За об'єктивних причин навчання може відбуватись в он-лайн режимі.</p> <p>Політика щодо дедлайнів і перескладання: здобувачі мають дотримуватися термінів виконання усіх видів робіт.</p> <p>Політика щодо виконання завдань: позитивно оцінюється відповідальність, старанність, креативність.</p> <p>Політика оцінювання: засоби та критерії оцінювання прописані в робочій програмі дисципліни, розміщеної на платформі Е-навчання Білоцерківського НАУ (Moodle).</p>

Рекомендовані джерела інформації	<u>Рекомендована література</u>
	<ol style="list-style-type: none">1. Система утримання тварин / М.О. Захаренко та ін. Центр навчальної літератури, 2020. 220 с.2. Волощук В.М. Теоретичне обґрунтування і створення конкурентоспроможних технологій виробництва свинини: наукове видання. Полтава: ІСв і АПВ НААН, 2012. 358 с.3. Засєкін Д.А., Поляковський В.М., Соломон В.В. Санітарні норми для тваринницьких та переробних підприємств України: навчальний посібник. Київ: Центр учбової літератури, 2015. 400 с.4. Костенко В.І. Технологія виробництва молока і яловичини: підручник / В.І. Костенко.– К. : Видавництво Ліра-К, 2018.– 672 с.5. Козій В.І. Добробут тварин (історичні, наукові та нормативні аспекти): навчальний посібник. Біла Церква, 2012. 320 с.6. Основи біобезпеки та благополуччя тварин: монографія / В.В. Недосєков та ін. Київ: НУБіП України, 2021. 233 с.