

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

	<p style="text-align: center;">СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЦТВОМ ЯЛОВИЧИНИ НА СУЧАСНИХ ФЕРМАХ»</p> <p>Галузь знань: 20 Аграрні науки і виробництво Спеціальність: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва Освітньо–професійна програма–«Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»</p>
Рівень вищої освіти	магістерський
Компонент освітньої програми:	вибіркова
Кількість кредитів ECTS / загальна кількість годин	5 кредитів /150 годин
Семестр	2
Форма контролю	залік
Мова викладання	українська
Профайл викладача 	<p>Борщ Олександр Олександрович Посада: доцент кафедри технології виробництва молока і м'яса Науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук Робоче місце: навчальний корпус №9 (вул. Героїв Чорнобиля 3а), ауд 128, (кафедри технології виробництва молока і м'яса). E-mail: borshcha@outlook.com Зв'язок з викладачем: +380994770982</p>
Опис дисципліни	Завдання дисципліни полягають у наданні магістрам знань з сучасних та інноваційних технологій виробництва яловичини, зокрема ресурсоощадних технологій утримання, годівлі тварин, напування, вирощування молодняка, переробки відходів виробництва.
Передумови для вивчення дисципліни	Вибіркова навчальна дисципліна «Організація та управління виробництвом яловичини на сучасних фермах» базується на знаннях таких дисциплін, як «Біологія продуктивності с.-г. тварин», «Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва», «Організація та управління технологічними процесами на сучасних тваринницьких фермах», "Технологія кормів та живлення тварин", «Механізація у тваринництві»,

	«Технологія виробництва молока і яловичини», «М'ясне скотарство», «Економіка та менеджмент підприємств» вивчених на попередніх курсах.
Мета вивчення дисципліни	Метою вивчення дисципліни «Організація та управління виробництвом яловичини на сучасних фермах» є набуття студентом знань, умінь і навичок з організації й управління виробництвом яловичини у спеціалізованих господарствах, а також освоєння прогресивних технологій вирощування молодняку ВРХ молочного напрямку продуктивності на м'ясо, задля отримання дешевої, високоякісної, екобезпечної продукції.
Формат дисципліни	<p>Під час лекційного курсу застосовуються слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point, роздатковий матеріал, дискусійне обговорення проблемних питань тощо.</p> <p>Практичні заняття проводяться у вигляді семінарів-практикумів з виконанням ситуаційних та розрахункових завдань – індивідуальних та в групах; практичних досліджень; конференцій; ділових та рольових ігор. Для денної форми навчання дисципліна викладається в очному форматі, із застосуванням мультимедійних засобів. За необхідності (індивідуальні графіки, дистанційна форма навчання) можуть використані платформи Moodle, ZOOM. Формат проведення дисципліни є змішаним: поєднання як традиційних форм навчання з елементами дистанційного навчання.</p>
Очікувані результати навчання	<p>Результатом навчання дисципліни є набуття студентами таких знань і умінь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Знати біологічні особливості великої рогатої худоби, пов'язані з їх утриманням, доглядом, годівлею, відтворенням, використанням. - Знати основні технологічні рішення щодо вирощування молодняку різного призначення. - Знати умови і правила вирощування ВРХ на м'ясо. - Знати основи менеджменту та маркетингу в скотарстві. - Знати системи ідентифікації ВРХ. - Вміти оцінювати екстер'єр, продуктивну та племінну цінність ВРХ. - Вміти вести облік і племінну роботу. - Вміти планувати розвиток галузі. - Вміти використовувати передовий досвід вітчизняної і зарубіжної науки та практики. - Вміти впроваджувати сучасні методи управління технологічними процесами виробництва яловичини в різних господарствах. - Вміти торгувати худобою і яловичиною.
Структура курсу	<p><i>Змістовий модуль 1. Основи сучасного аграрного менеджменту і раціональної організації виробництва яловичини</i></p> <p>Тема 1.1. Системна концепція організації виробництва</p> <p>Тема 1.2. Система управління аграрним виробництвом</p>

	<p>Тема 1.3. Методологічні основи організації технологічного процесу виробництва яловичини та управління ним у молочному скотарстві</p> <p>Тема 1.4. Методологічні основи організації технологічного процесу виробництва яловичини та управління ним у скотарстві</p> <p>Змістовий модуль 2. Особливості управління процесом виробництва яловичини за різних форм господарювання</p> <p>Тема 2.1. Управління якістю і конкурентоспроможністю яловичини.</p> <p>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>
<p>Методи навчання</p>	<p>Під час лекційного курсу застосовуються слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint, роздатковий матеріал, дискусійне обговорення проблемних питань.</p> <p>Практичні заняття проводяться безпосередньо на фермах з інноваційними ресурсозберігаючими технологіями виробництва молока і м'яса, у вигляді семінарів і т.д.</p>
<p>Політика</p>	<p>Політика щодо академічної доброчесності: 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>Політика щодо відвідування занять: 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>Політика щодо дедлайнів і перескладання: Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається і за згодою лектора за наявності поважних причин (наприклад лікарняний).</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 E-навчання Білоцерківського НАУ (Moodle).</p>
<p>Рекомендовані джерела літератури</p>	<p>Основна література</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Збереженість м'ясних телят та основні фактори, що впливають на неї А.М. Угнівенко – Науковий журнал «Тваринництво та технології. 2019, С.71-76. 2. Костенко В.І. Технологія виробництва молока і яловичини / Костенко В.І. – К.; Видавництво Ліра – К., 2018. – 672 с. 3. Микитюк В.М. Відродження галузі скотарства в умовах ринкових трансформацій: монографія / В.М. Микитюк. – Житомир: Вид-во "Житомирський національний

	<p>агроекологічний університет", 2012. – 508 с.</p> <p>4. М'ясне скотарство в степовій зоні України: монографія / [Вдовиченко Ю.В., Вороненко В.І., Найдьонова В.О., Омельченко Л.О.]. – Нова Каховка: ПІЕЛ, 2012. – 308 с.</p> <p>5. Основні економічні показники виробництва продукції сільського господарства в сільськогосподарських підприємствах за 2015 рік: стат. бюлетень [Електронний ресурс] / Державна служба статистики України. – К.: [б. в.], 2016. – 48 с. – Режим доступу: www.ukrstat.gov.ua</p> <p>6. Програма розвитку м'ясного скотарства в Україні на період до 2020 року / [А.А. Гетья, О.Л. Білозерський, С. М. Петренко та ін.]. – К.: НУБіП України, 2013. – 40 с.</p> <p>7. Рубан С.Ю. Сучасні технології виробництва молока (особливості експлуатації, технологічні рішення, ескізні проекти) / С.Ю. Рубан, О.В. Борщ, О.О. Борщ та ін. – Х.: ФОП Бровін О.В., 2017. – 172 с.</p> <p>8. Технологія виробництва продукції тваринництва О.Т. Бусенко, В.Є. Скоцик, А.М. Угнівенко, Маценко М.І. та ін. – К.: Вища освіта, 2012 – 495с.</p>
--	--