



## Силабус курсу

# Технологія виробництва молока і яловичини

**Ступінь вищої освіти** бакалавр

**Освітня програма** Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

**Назва кафедри** тваринництва та харчових технологій

**Рік навчання:**2023 **Семестр:** 7-

**Кількість кредитів:** 6 **Мова викладання:** державна

**Посилання на дистанційний курс**

### Керівник курсу

Берестова  
Людмила Євгенівна

кандидат сільськогосподарських наук,  
старший науковий співробітник, доцент,  
кафедри тваринництва та харчових технологій

### Контактна інформація

I. berestova@snu.edu.ua +380501975642

### Анотація курсу

Підготовка висококваліфікованих фахівців, що володіють загальними знаннями з технологій виробництва молока та яловичини, які необхідні для засвоєння технологічних ланцюгів щодо виробництва і переробки продукції скотарства.

Години (лек. / практ.)	Тема	Результати навчання	Завдання
2/2	Тема 1. Скотарство як галузь сільськогосподарського виробництва ПР. . Скотарство як галузь сільськогосподарського виробництва	<b>ПРН 5.</b> Забезпечувати якість виконуваних робіт	Тематичне опитування під час практичних занять, виконання самостійних робіт

2/2	Тема 2. Біологія великої рогатої худоби ПР.. Біологія великої рогатої худоби	<b>ПРН 1.</b> Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.	Тестування, розв'язання практичного завдання
2/2	Тема 3 Оцінка та планування молочної і м'ясної продуктивності ПР Оцінка та планування молочної і м'ясної продуктивності	<b>ПРН13.</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва молока та яловичини.	Тематичне опитування під час практичних занять, виконання контрольних, самостійних робіт Тестування.
4/4	Тема 4. Селекційно-племінна робота у молочному та м'ясному скотарстві ПР. Селекційно-племінна робота у молочному та м'ясному скотарстві	<b>ПРН 1.</b> Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.	Тематичне опитування під час практичних занять, Тестування.
4/4	Тема 5. Наукові основи технологій вирощування та відгодівлі молодняку в молочному і м'ясному скотарстві ПР Наукові основи технологій вирощування та відгодівлі молодняку в молочному і м'ясному скотарстві	<b>ПРН13.</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва молока та яловичини.	Тестування, розв'язання практичного завдання
4/4	ТЕМА 6. Системи і способи утримання худоби ПР. Системи і способи утримання худоби	<b>ПРН 17.</b> Розробляти і ефективно управляти технологічними процесами переробки продукції тваринництва	Тестування, розв'язання практичного завдання

4/4	ТЕМА 7 Технології приготування, роздавання та згодовування кормів. ПР. Технології приготування, роздавання та згодовування кормів.	<b>ПРН 1.</b> Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.	Тематичне опитування під час практичних занять. Тестування.
4/4	Тема 8. Технології доїння корів ПР. Технології доїння корів	<b>ПРН 16.</b> Впроваджувати і використовувати на практиці науково обґрунтовані технології виробництва і переробки продукції тваринництва.	Тематичне опитування під час практичних занять. Тестування.
4/4	Тема 9. Зооветеринарне забезпечення ферм ПР Зооветеринарне забезпечення ферм	<b>ПРН 2.</b> Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.	Тематичне опитування під час практичних занять. Тестування.
4/4	Тема 10. Основи енерго- і ресурсозбереження під час виробництва молока і м'яса. ПР. Основи енерго- і ресурсозбереження під час виробництва молока і м'яса	<b>ПРН 3.</b> Виконувати функціональні обов'язки, нівелюючи вплив різних чинників та виробничих ситуацій.	Тематичне опитування під час практичних занять. Тестування.

### **Літературні джерела**

1. Закон України " Про племінну справу у тваринництві" // Урядовий кур'єр. 2000. - №4.- С. 1-5.
2. Буркат В.П., Полупан Ю.П., Йовенко І.В. Лінійна оцінка корів за типом.-К.: Аграрна наука, 2004.- 88 с.
3. Васильєв Н.И., Егоров Ю.Г. Технология беспривязно-боксового содержания крупного рогатого скота / Рекомендации. Чебоксары: КУП 4Р «Агро-Инновации», 2005. 31 с.
4. Гноєвий І.В. Годівля та відтворення поголів'я сільськогосподарських тварин в Україні. - Харків, 2006.- 399 с.

5. Інструкція з бонітування великої рогатої худоби молочних і молочном'ясних порід. Інструкція ведення племінного обліку в молочному і молочном'ясному скотарстві - К.: "ПАНВ", 2004.- 76 с.
6. Луценко М.М., Іванишин В.В., Смоляр В.І. Перспективні технології виробництва молока: Монографія. - К.: Видав. центр "Академія", 2006. - 192 с.
7. Нормативно-правові акти з ідентифікації та реєстрації тварин. Мінагрополітики України. - К., 2005.- 194 с.
8. Підпала Т.В. Скотарство і технологія виробництва молока та яловичини: Курс лекцій. - Миколаїв: МДАУ, 2006.- 359 с.
9. Полухин А.А., Алпатов А.В., Ставцев А.Н. Оценка привязного и беспривязного способов содержания КРС // Техника и оборудование для села. 2010. №12. С. 34-36.
10. Рубан Ю.Д. Конституция животных и проектирование технологических и селекционных процессов в скотоводстве. - К.: Аграрна наука, 2003.- 284 с.
11. Рубан Ю.Д. Породы и племенное дело в скотоводстве: эволюция и прогресс.- К.: Аграрна наука, 2003.- 394 с.
12. Наукове обґрунтування технологій молочного та м'ясного скотарства / Я. М. Гадзало, М. І. Бащенко, О. І. Костенко, О. М. Жукорський, О. К. Трішин, Є. В. Руденко, В. П. Шапля, С. Г. Юрченко, О. Є. Адмін, А. О. Парієв, С. М. Александров, Н. Г. Адміна, Т. Л. Осипенко, І. Ю. Задорожна, С. Ф. Антоненко, Л. Г. Гребень, Ю. С. Кравченко, В. А. Марченко, О. М. Панченко, Н. Л. Балагуровська, Д. В. Зволейко, Б. І.Шевчук, Р. М. Дібіров, Н. П. Русько, Є. Ф. Ткач, О. О. Дробишев, Т. М. Коротченко / Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України, Науково-методичний центр «Технології у тваринництві». – Харків. – 2015. – 498 с.
13. Шапля В. П., Помітун І. А., Савран В.П., Адмін О. Є., Трішин О. К., Юрченко С. Г., Піскун В. І., Гребень Л. Г., Антоненко С. Ф., Гончаренко Л.В., Жукорський О. М., Костенко О. І., Фененко А.І., Ткач В. В., Смоляр В. І., Дріго В.О., Надобних В. О., Завгородній А. І., Стеценко В.І., Полупан Ю. П., Демчук М. П. Норми та вимоги до утримання великої рогатої худоби високого рівня продуктивності. – К.: Аграрна наука, 2014. – 44 с. – ISBN 978-966-540-383-8.

## Інформаційні ресурси в Інтернет

1. zakon.rada.gov.ua
2. minfin.gov.ua

### Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-20 балів).
- **Політика щодо академічної доброчесності:** Усі письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 20%. Списування під час контрольних робіт та заліку заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).
- **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.
- **Політика що до можливості** зарахування програмних результатів навчання, отриманих у формальній та неформальній освіті.

## Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Види оцінювання	% від остаточної оцінки
Опитування під час занять – усно	40
Теми 1-10 – обговорення тем, відповіді на запитання	20
Іспит (теми1-10) тести	40

## Шкала оцінювання: національна та ECTS

Оцінка в балах	Оцінка за університетською диференційованою шкалою	Оцінка за університетською недиференційованою шкалою	Оцінка за шкалою ECTS	
			Оцінка	Пояснення
90-100	Відмінно	зараховано	A	Відмінно (відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок)
82-89	Добре		B	Дуже добре (вище середнього рівня з кількома помилками)
74-81			C	Добре (в цілому правильне виконання з певною кількістю суттєвих помилок)
64-73	Задовільно		D	Задовільно (непогано, але зі значною кількістю недоліків)
60-63			E	Достатньо (виконання задовольняє мінімальним критеріям)
35-59	Незадовільно	незараховано	FX	Незадовільно (з можливістю повторного складання)
1-34			F	Незадовільно (з обов'язковим повторним курсом)
«не з'явився»		1. Запис здійснюється у разі відсутності здобувача на екзамені		
«усунений»		2. Запис здійснюється у разі порушення здобувачем встановлених правил внутрішнього розпорядку або морально-етичних норм поведінки на екзамені		
«не допущений»		3. Запис здійснюється у разі відсутності залікової книжки у здобувача під час семестрового контролю		