

Міністерство освіти і науки України  
Сумський національний аграрний університет  
Факультет Біолого-технологічний  
Кафедра Технології виробництва і переробки продукції тваринництва  
та кінології

**Робоча програма (силабус) освітнього компонента 15**  
**Технологія виробництва молока і яловичини**  
**(обов'язковий)**

Реалізується в межах освітньої програми

**Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва**

за спеціальністю 204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти

Суми – 2021

Розробник:

*Ю.М.***Павленко Ю.М.,**

к. с.-г.н., доцент каф

технології виробництва і переробки прод  
тваринництва та кінології

Розглянуто, схвалено  
та затверджено на  
засіданні кафедри  
технології  
виробництва і  
переробки продукції  
тваринництва та  
кінології

протокол від 22.08.2021 № 12

Завідувач  
кафедри

*Ю.М.***Павленко Ю.**

(підпис)

(прізвище, ініціали)

**Погоджено:**

Гарант освітньої програми

*О.Г.***Бордунова О.Г.**

(ПІБ)

Декан факультету, де реалізується освітня програма

**Опара В.О.**

(підпис)

(ПІБ)

Рецензія на робочу програму(додається) надана:

*Опара*

(ПІБ)

*Левченко*

(ПІБ)

Методист відділу якості освіти,  
ліцензування та акредитації*С.В.***С.Варанік**

(підпис)

(ПІБ)

Зареєстровано в електронній базі: дата:

10.08.

2021 р.

Інформація про перегляд робочої програми (силабусу):

Навчальний рік, в якому вносяться зміни	Номер додатку до робочої програми з описом змін	Зміни розглянуту і схвалено		
		Дата та номер протоколу засідання кафедри	Завідувач кафедри	Гарант освітньої програми

## **1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ**

1.	Назва ОК	Технологія виробництва молока і яловичини
2.	Факультет/кафедра	Біологічно-технологічний/Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології
3.	Статус ОК	Обов'язковий
4.	Програма/Спеціальність (програми), складовою яких є ОК	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва/204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
5.	ОК може бути запропонований для (для вибіркових ОК)	-
6.	Рівень НРК	6 рівень
7.	Семестр та тривалість вивчення	7, 8 семестри, 30 тижнів
8.	Кількість кредитів ЕКТС	7
9.	Загальний обсяг годин та їх розподіл	Контактна робота (заняття)
		Лекційні Практичні Лабораторні
		денна заоч. денна заоч. денна заоч.
		30 2 60 - - - 120 208
10.	Мова навчання	Українська
11.	Викладач/Координатор освітнього компонента	Ладика Володимир Іванович Павленко Юлія Миколаївна
11.1	Контактна інформація	К.с.-г.н., доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології кабінет 321 головного корпусу ел. адреса: jaſjulia@ukr.net консультації: щовіторка 14 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> .
12.	Загальний опис освітнього компонента	Дисципліна Технологія виробництва молока і яловичини сприяє підготовці фахівців, здатних розв'язувати практичні проблеми професійної діяльності в галузі виробництва продукції тваринництва, надати здобувачам теоретичні знання та сформувати уміння з організації відтворення, годівлі, утримання та раціонального використання великої рогатої худоби з метою максимально повної реалізації її генетичного потенціалу без порушень екології, у також уміння моделювати технологічні процеси виробництва молока і яловичини для конкретних умов скотарських господарств різних форм власності та спеціалізації.. Основні теми, які підлягають вивченю: біологія великої рогатої худоби та перспективи розвитку скотарства в Україні, організація відтворення поголів'я, молочна та м'ясна продуктивність, селекційно-племінна робота та методи розведення у скотарстві, технологічні процеси у скотарстві, технологія виробництва яловичини. У результаті вивчення освітнього компонента студент буде здатен оцінювати біологічні показники у скотарстві; використовувати існуючі методи селекції для удосконалення порід і типів худоби; організовувати відтворення худоби та вирощування молодняку; проводити зоотехнічну і племінну роботу у господарствах різних форм власності; керувати технологічним процесом вирощування ремонтного молодняку, вирощування і оцінювання бугайїв, виробництва

		молока, виробництва яловичини у молочному скотарстві; моделювати технологічні процеси у скотарстві.
13.	Мета освітнього компонента	Формування у студентів знань, умінь та навичок щодо організації відтворення худоби та вирощування молодняку; ведення зоотехнічної і племінної роботи у господарствах різних форм власності; керівництва технологічним процесом вирощування ремонтного молодняку, вирощування і оцінювання бугайів, виробництва молока, виробництва яловичини у молочному скотарстві; моделювання технологічних процесів у скотарстві.. Освітній компонент спрямований на досягнення фахових програмних компетентностей, що реалізується через дисциплінарні результати навчання, зокрема здатність на підставі сформованого уявлення про біологічні особливості великої рогатої худоби, організацію відтворення у галузі, контролю показників молочної і м'ясої продуктивності, ведення селекційно-племінної роботи, застосування сучасних технологічних процесів застосовувати найбільш ефективні технології у галузі молочного скотарства, прогнозувати результати селекційної роботи, відтворну здатність та спрямовувати їх на конкретно визначену мету – високу рентабельність виробництва молока.
14.	Передумови вивчення ОК, зв'язок з іншими освітніми компонентами ОП	Освітній компонент базується на ОК6 Морфологія, фізіологія та біохімія тварин, ОК11 Розведення сільськогосподарських тварин з основами відтворення, ОК12 Годівля с.-г. тварин; ОК24 Генетика тварин, ОК27 Генетичні ресурси тваринництва, ОК28 Екстер'єр та інтер'єр с.-г. тварин Освітній компонент є основою для ОК31 Підсумкова атестація.
15.	Політика академічної добroчесності	Політика академічної добroчесності у СНАУ регулюється Кодексом академічної добroчесності <a href="http://docs.snau.edu.ua/documents/education/quality/kodeks_akadem_dobrochesnosti.pdf">http://docs.snau.edu.ua/documents/education/quality/kodeks_akadem_dobrochesnosti.pdf</a> У відповідності до нього вимоги до студента щодо дотримання академічної добroчесності під час вивчення освітнього компонента наступні: відповідально ставитись до своїх обов'язків, вчасно та добросовісно виконувати завдання, передбачені навчальною програмою; бути присутнім на усіх заняттях; виконувати самостійну роботу; чесно та відповідально готуватись до поточного, модульного та підсумкового контролю; подавати на оцінювання лише самостійно виконану роботу. Є неприйнятним для студента: виявляти нешанобливе та некоректне ставлення до викладача; запізнюватись на заняття та пропускати їх без поважних причин; під час навчального процесу використовувати підказки, роботи інших осіб, телефони; надавати та одержувати допомогу від третіх осіб при проходженні поточного, модульного та підсумкового контролю; отримувати або пропонувати хабар за отримання будь-яких переваг у навчальній діяльності. За порушення правил академічної добroчесності студенти

		можуть бути притягнуті до наступних форм відповіальності: – повторне проходження оцінювання (контрольної роботи, іспиту, заліку тощо); – повторне проходження навчального курсу; – попередження; – винесення догани; – відрахування з університету (ч.5 ст. 48 Закону України «Про освіту»); – арешт або обмеження волі, або позбавлення волі.
16.	Посилання на курс у системі Moodle	<a href="https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=958">https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=958</a>

## 2. РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ ТА ЇХ ЗВ'ЯЗОК З ПРОГРАМНИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ НАВЧАННЯ

<b>Результати навчання за ОК:</b> Після вивчення освітнього компонента студент очікувано буде здатен...	Програмні результати навчання, на досягнення яких спрямований ОК (зазначити номер згідно з нумерацією, наведеною в ОП)				<b>Як оцінюється РНД</b>
	ПРН 1	ПРН 13	ПРН 17	ПРН 20	
ДРН 1. Вести виробничий і племінний облік, присвоювати клички, проводити ідентифікацію , реєстрацію та мічення худоби, оцінити показники росту ремонтного молодняка, екстер'єрні особливості корів та бугайв		x			Індивідуальна розрахункова робота, проміжна атестація курсова робота, підсумковий екзамен
ДРН 2. Оцінити відтворювальну здатність великої рогатої худоби, розробити план осіменінь (парувань) і отелення, провести розрахунок оптимальної структури та планування руху поголів'я у сільськогосподарських підприємствах		x			Індивідуальна розрахункова робота, курсова робота, підсумковий екзамен
ДРН 3 Провести оцінювання молочної продуктивності корів, оцінювання якісних показників молока, здійснити індивідуальне і групове планування продуктивності корів, провести планування обсягів виробництва молока по стаду ферми (господарства). Провести зажиттєве оцінювання показників м'ясної продуктивності, післязабійне оцінювання показників м'ясної продуктивності худоби.		x	x		Індивідуальна розрахункова робота, курсова робота, підсумковий екзамен підсумковий екзамен Доповідь з презентацією,
ДРН 4. Провести візуальне оцінювання екстер'єру і конституції великої рогатої худоби. Провести лінійне оцінювання типу тварин.		x		x	Індивідуальна розрахункова робота, курсова робота,

Провести оцінювання екстер'єру великої рогатої худоби з використанням промірів. Забезпечити проведення комплексного оцінювання (бонітування) великої рогатої худоби молочних і молочно-м'ясних порід.					підсумковий екзамен
ДРН 5. Володіти принципами моделювання технологічних процесів у скотарстві	x	x	x		Індивідуальне завдання, курсова робота, підсумковий екзамен
ДРН 6. Моделювати технологічні процеси вирощування та використання великої рогатої худоби	x	x	x		Індивідуальне завдання, курсова робота, підсумковий екзамен
ДРН 7. Моделювати технологічний процес виробництва молока залежно від типу господарства та	x	x	x	x	Індивідуальне завдання, курсова робота, підсумковий екзамен
ДРН 8. Моделювати технологічний процес виробництво яловичини залежно від типу господарства	x	x	x	x	Індивідуальне завдання, курсова робота, підсумковий екзамен

### 3. ЗМІСТ ОСВІТНЬОГО КОМОПОНЕНТА (ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ)

Тема. Перелік питань, що будуть розглянуті в межах теми	Розподіл в межах загального бюджету часу								Рекомендована література	
	Аудиторна робота				Самостійна робота					
	Лк		Пз		Лаб.з		р			
	ден.	заоч.	ден.	заоч.	ден.	заоч.	денна	заоч.		
<b>Тема 1. Біологія великої рогатої худоби та перспективи розвитку скотарства України</b> Скотарство як галузь національної економіки та с.-г. виробництва. Історія, сучасний стан та перспективи розвитку молочного скотарства в Україні і світі. Роль українських та закордонних учених у розвитку скотарства. Значення скотарства в народному господарстві України. Основні форми господарств і ферм, що займаються виробництвом продукції скотарства. Міжгосподарська і внутрішньогосподарська спеціалізація та агропромислова інтеграція як шлях зміщення економіки скотарських господарств. Роль, задачі та зміст навчальної дисципліни в системі підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр. Об'єкти та методи дослідження у скотарстві. Предмет та методи навчання навчальної дисципліни. Види навчальної діяльності студента. Форми контрольних заходів з навчальної дисципліни.	6	2	4	-	-	-	16	26	1,2,3,4,7,8,9 Електронні ресурси, додаткові джерела, програмне забезпечення	

<p>Походження худоби. Класифікація худоби за краніологічними типами, ареалом поширення та напрямом продуктивності. Родичі великої рогатої худоби. Біологічні та господарські особливості великої рогатої худоби. Особливості екстер'єру, інтер'єру та конституції худоби різних напрямів продуктивності та їх зв'язок з функцією внутрішніх органів, кількістю та якістю одержуваної продукції. Ріст і розвиток великої рогатої худоби. Біоенергетичне оцінювання конверсійних перетворень поживних речовин корму в продукцію у тварин різних порід і типів. Організація обліку та контроль росту худоби різного виробничого призначення. Зоотехнічний облік у скотарстві. Ідентифікація і реєстрація худоби. Етологія великої рогатої худоби. Класифікація порід великої рогатої худоби. Біологічне, технологічне і економічне оцінювання порід, що розводять в Україні.</p> <p><i>Ведення виробничого і племінного обліку у скотарстві. Присвоєння клічок, ідентифікація, реєстрація та мічення худоби. Визначення віку великої рогатої худоби. Методи обліку і оцінювання росту худоби. Планування вирощування молодняку великої рогатої худоби.</i></p>	
<p><b>Тема 2. Організація відтворення поголів'я.</b></p> <p>Статева і господарська зрілість великої рогатої худоби, вік та маса бугайців і телиць під час першого спаровування. Статева охота, її тривалість та періодичність. Міжотельний цикл і його періоди: тільність, сухостійний та сервісперіоди, лактація та взаємозв'язок між ними. Планування осіменіння (парування), запуску і отелення у господарствах різного напряму продуктивності, спеціалізації та форми власності. Особливості відтворення стада у м'ясному скотарстві. Оцінювання відтворної здатності великої рогатої худоби. Поняття про неплідність і яловість. Зоотехнічні заходи боротьби з яловістю худоби.</p> <p><i>Оцінювання відтворної здатності великої рогатої худоби.</i></p>	
<p>Планування осіменінь (парувань) і отелення за умов звичайного, спеціалізованого та фермерського господарства.</p> <p>Структура стада у господарствах різного напряму продуктивності, рівня спеціалізації, форми власності, її обґрунтування та планування. Фактори,</p>	<p>2 - 8 - - - 2 14</p> <p>1,2,3,5,6,8,9 Електронні ресурси, додаткові джерела, програмне забезпечення</p>

<p>що впливають на темпи ремонту стада, їх економічне і зоотехнічне оцінювання. Доцільність господарського та племінного використання корів і бугайв. Затрати, пов'язані з організацією відтворення стада, їх доцільність та економічна ефективність. Досвід кращих господарств з організації відтворення стада.</p> <p><i>Розрахунок оптимальної структури та планування руху поголів'я у звичайних, спеціалізованих і фермерських господарствах.</i></p>	
<p><b>Тема 3. Молочна та м'ясна продуктивність.</b></p> <p>Роль молока у харчуванні людини. Хімічний склад і поживні якості молозива і молока. Фізичні, біохімічні та технологічні властивості молока і його компонентів. Методи оцінювання та визначення складу і властивостей молока. Біологічні основи формування молочної продуктивності в онтогенезі. Фактори, що впливають на надій і склад молока: порода, вік, стадія лактації, маса тіла, вік і маса під час першого отелення, тривалість сухостійного і сервіс-періоду, роздоювання, частота і техніка доїння тощо. Мінливість і успадкування показників молочності. Організація обліку і контроль показників продуктивності і якості молока. Планування молочної продуктивності. Способи підвищення молочної продуктивності і досвід кращих господарств. Вимоги державного стандарту на молоко.</p> <p><i>Методи обліку і оцінювання молочної продуктивності корів. Оцінювання якісних показників молока.</i></p> <p><i>Індивідуальне і групове планування продуктивності корів. Планування обсягів виробництва молока по стаду ферми (господарства.)</i></p>	<p>4 - 8 - - - 12 24</p>
<p>Склад і харчова цінність яловичини. Біологічні основи формування м'ясної продуктивності в онтогенезі. Фактори, що впливають на показники м'ясної продуктивності (порода, вік, маса тіла, стать, конституція, вгодованість тощо), їх використання для збільшення виробництва яловичини. Мінливість і успадкування показників м'ясності худоби. Планування росту худоби, що вирощується на м'ясо. Методи зажитевого і післязабійного оцінювання м'ясної продуктивності. Державний стандарт на худобу, призначений для забою та техніка її реалізації. Стреси і м'ясна продуктивність худоби. Роль біологічно активних речовин у підвищенні м'ясної продуктивності великої рогатої худоби.</p>	<p>1,3,4,5,6,8 Електронні ресурси, додаткові джерела, програмне забезпечення</p>

<p><i>Зажиттєве оцінювання показників м'ясної продуктивності. Післязабійне оцінювання показників м'ясної продуктивності худоби.</i></p> <p><b>Тема 4. Селекційно-племінна робота та методи розведення у скотарстві.</b>  Роль племінної справи у якісному поліпшенні худоби. Закон України "Про племінну справу у тваринництві".  Теоретичні основи селекції у скотарстві. Головні і другорядні ознаки селекції корів і бугаїв молочного, комбінованого і м'ясного напрямів продуктивності. Мінливість, успадковування, повторюваність і взаємозв'язок селекційних ознак.  Селекційне значення рекордної продуктивності тварин. Оцінювання і добір корів і бугаїв за фенотипом (розвиток, продуктивність, відтворна здатність) і генотипом (родовід, напівсибси, якість нащадків).  Пороговий, тандемний та індексний методи добору. Племінний облік у скотарстві. Методи оцінювання плідників за якістю нащадків.  Бонітування худоби молочного, м'ясного і комбінованого напрямів продуктивності. <i>Візуальне оцінювання екстер'єру і конституції великої рогатої худоби. Лінійне оцінювання типу тварин. Оцінювання екстер'єру великої рогатої худоби з використанням промірів.</i>  Фотографування великої рогатої худоби як метод оцінювання екстер'єру.  Оцінювання виміні, властивостей молоковедення і придатності корів до машинного доїння.</p> <p>Принципи і методи підбору. Розведення за лініями і племінна робота з ними. Робота з родинами. Виведення нових типів і порід з використанням різних методів схрещування. Використання інбридингу і гетерозису у роботі з худобою. Великомасштабна селекція і необхідні умови її ефективного впровадження. Особливості ведення селекційної і племінної роботи у господарствах різних категорій, напряму продуктивності та форми власності. Особливості племінної роботи у м'ясному скотарстві. Планування селекційної роботи з породою, стадом та худобою особистих господарств громадян. Державні книги племінних тварин і каталоги, їх значення і техніка ведення. Автоматизація управління селекційним процесом з використанням ЕОМ і ПЕОМ. Виставки, виводки і аукціони. Апробація селекційних досягнень. Основні напрями світового</p>	2	-	10	-	-	18	30	1,2,3,5,6,7,8 Електронні ресурси, додаткові джерела, програмне забезпечення

<p>науково-технічного прогресу у селекції худоби і його використання для удосконалення вітчизняного скотарства. Методи біотехнологій, їх значення і перспективи використання у селекції великої рогатої худоби. Використання інбридингу і гетерозису у роботі з худобою.</p> <p><i>Оцінювання бугаїв молочних і молочно-м'ясних порід за якістю потомства. Організація і проведення комплексного оцінювання (бонітування) великої рогатої худоби молочних і молочно-м'ясних порід. Оцінювання бугаїв м'ясних порід за якістю потомства. Комплексне оцінювання (бонітування) великої рогатої худоби м'ясних порід. Управління селекційним процесом у молочному скотарстві з використанням ПЕОМ.</i></p>	
<p><b>Тема 5. Технологічні процеси у скотарстві.</b></p> <p>Поняття про технологію, технологічний та робочий процеси, ескізне, робоче і поопераційне моделювання процесів у скотарстві. Принципи моделювання технологічних процесів. Технологічна схема і організаційні режими процесу. Ритм і такт процесу, фронт робіт, їх значення в організації технологічного процесу. Принципи, порядок розроблення і ведення технологічної документації. Організація управління технологічним процесом.</p>	2      -      2      -      -      -      12      6 1,3,6,8 Електронні ресурси, додаткові джерела, програмне забезпечення
<p><b>Тема 6. Технологія вирощування і використання тварин.</b></p> <p>Значення бугаїв у поліпшенні продуктивних якостей худоби за умов великомасштабної селекції. Організація спаровувань на замовлення для отримання ремонтних бугайців. Відбір бугайців за походженням і групами крові для комплектування підприємств з вирощування та оцінювання. Технологічний процес вирощування, добору, оцінювання і використання бугаїв на племінних заводах, племінних репродукторах і племпідприємствах. Особливості вирощування, добору і оцінювання бугаїв у м'ясному скотарстві. Контрольно-випробувальні станції і ферми, їх роль у підвищенні якості бугаїв.</p> <p>Наукові основи вирощування ремонтного молодняку. Умови одержання здорових, здатних до інтенсивного росту і розвитку телят. Значення молозива для телят. Якість молозива. Час першого згодовування молозива. Способи згодовування</p>	4      -      10      -      -      -      20      32 1,3,6,8 Електронні ресурси, додаткові джерела, програмне забезпечення

<p>молозива і молока телятам. Частота випоювання молозива і молока. Консервування молозива. Замінники молока. Автоматизовані системи згодовування телятам молочних кормів. Сучасні методи вирощування і формування бажаного типу молочної худоби. Планування росту ремонтних телиць. Особливості молочного вирощування телят. Післямолочне вирощування телиць. Системи і способи утримання та годівлі молодняку різного віку. Годівля, утримання і підготовка до отелення нетелей. Контрольно-селекційні групи, секції, двори. Роздювання, оцінювання і відбір первісток. Технологічний процес ферми з вирощування ремонтних телиць у племінних, товарних і спеціалізованих господарствах. Моделювання потоково-фазової системи вирощування ремонтних телиць. Технологічні операції та їх виробнича послідовність за різних систем вирощування телиць. Технологічні карти процесів вирощування молодняку. Особливості вирощування ремонтного молодняку за умов фермерських і особистих господарств. Економічне оцінювання існуючих технологічних рішень вирощування ремонтного молодняку. Досвід кращих господарств України і світу з вирощування ремонтного молодняку.</p>		
<p><b>Тема 7. Технологія виробництва молока.</b> Типи господарств і ферм з виробництва молока. Системи і способи утримання молочних корів. Принципи формування технологічних груп в умовах прив'язного і безприв'язного утримання. Годівля корів різного фізіологічного стану, продуктивності та віку в лактаціях. Організація годівлі і утримання корів у весняно-літній період. Визначення потреби в кормах, їх приготування і роздавання. Організація пасовищного утримання корів. Моделювання технологічного процесу ферми з виробництва молока і його економічна оцінка Способи, частота і техніка доїння. Порядок і правила машинного доїння корів. Санітарно-гігієнічні умови одержання молока високої якості та її збереження. Прифермські молочарні, їх обладнання його підбір і розміщення. Забезпечення молочарень водою, теплом, холодом. Молочні лабораторії, їх обладнання та реактиви. Санітарно-гігієнічні умови роботи молочарень.</p>	<p>6 - 10 - - - 20 48</p>	<p>1,3,5,6,8 Електронні ресурси, додаткові джерела, програмне забезпечення</p>

<p>Порядок і правила приймання, очищення, охолодження та транспортування молока у межах і за межі господарства. Схеми та сучасне обладнання для первинної обробки молока. Чистота доїльного та обладнання для первинної обробки молока і молочного посуду і бактеріальне забруднення молока. Використання мийних та дезінфекційних засобів для збереження якості молока Вади молока та заходи щодо їх запобігання. Затрати на збереження якості молока та їх окупність за умов ринкової економіки. Якість молока та його реалізаційна ціна.</p> <p>Умови, що визначають ефективність виробництва молока на високомеханізованих, звичайних фермах та у фермерських господарствах. Суть промислової технології виробництва молока, її зоотехнічне і економічне обґрунтування, переваги і недоліки. Вимоги до тварин для комплектування таких ферм. Зооветеринарний захист ферм.</p> <p>Сучасні зразки організації технологічних процесів під час виробництва молока. Моделювання потоково-фазової організації технологічного процесу виробництва молока на фермі. Визначення такту, ритму і фронту робіт ферми. Обґрунтування кількості виробничих періодів і тривалості перебування корів у них. Визначення потреби головомісць для ферми. Циклограма потокового виробництва молока. Технологічні операції за різних технологічних варіантів виробництва молока, їх доцільність і раціоналізація. Операційна і технологічна карта процесу.</p> <p>Способи прибирання і видалення гною на молочних фермах, його зберігання. Гній як товарна продукція молочного скотарства. Особливості виробництва молока за умов фермерських господарств. Досвід кращих господарств України і світу з виробництва молока. Оцінювання економічної ефективності існуючих технологічних рішень виробництва молока.</p>								
<b>Тема 8. Технологія виробництва яловичини.</b>	4	-	8	-	-	20	28	1,3,5,6,8 Електронні ресурси, додаткові джерела, програмне забезпечення

<p>молодняку, вирошуваного для м'яса у молочний та післямолочний періоди. Утримання молодняку за різних систем вирошування і відгодівлі. Організація кормової бази у високомеханізованих, звичайних фермах та фермерських господарствах.</p> <p>Вирошування і відгодівля худоби з використанням відходів харчової промисловості. Організація відгодівлі дорослої худоби. Нагул худоби. Моделювання потокової організації технологічного процесу вирошування і відгодівлі молодняку великої рогатої худоби. Визначення такту, ритму і фронту робіт. Циклограмма переміщення поголів'я за виробничими періодами. Технологічні операції за різних способів утримання вирошуваного і відгодівельного поголів'я, визначення їх найбільш доцільної технологічної послідовності та екологічне оцінювання. Операційні і технологічна карти процесу.</p> <p>Досвід кращих господарств України і світу з вирошування і відгодівлі худоби. Економічне оцінювання існуючих технологічних рішень вирошування і відгодівлі худоби</p> <p>Продуктивні, технологічні та економічні особливості спеціалізованої м'ясної худоби. Створення і розвиток спеціалізованого м'ясного скотарства за умов України. Годівля і утримання м'ясних корів різного фізіологічного стану. Обґрунтування і організація сезонних отелень. Вирошування телят у підсосний період. Годівля і утримання молодняку у перші місяці після відлучення від корів. Вирошування телиць і нетелей. Організація вирошування, відгодівлі і нагулу тварин для м'яса. Українська технологія м'ясного скотарства. Організація технологічного процесу вирошування і відгодівлі мясної худоби зацілорічного стійлового утримання.</p> <p>Особливості організації кормової бази у високомеханізованих, звичайних фермах та фермерських господарствах. Досвід кращих господарств України і світу з вирошування і відгодівлі худоби.</p> <p>Оцінювання економічної ефективності розведення спеціалізованої м'ясної худоби у різних зонах України.</p> <p>Скотарство за кордоном. Технологічні особливості вирошування ремонтного молодняку, виробництва молока. Організація вирошування і відгодівлі великої рогатої худоби.</p> <p>Шляхи надходження радіонуклідів у кормові культури.</p>	
---	--

Nагромадження і метаболізм радіонуклідів у організмі великої рогатої худоби. Організація технологічних процесів виробництва молока та яловичини за умов радіоактивного забруднення. Навколошне середовище і перетворення енергії. Потреби молочного і м'ясного скотарства в енергії. Шляхи зниження енергетичних потреб у скотарстві. Енергозберігаючі опалювальні, охолодні та вентиляційні системи. Забезпечення енергетичних потреб скотарських ферм використанням біогазових установок, енергії сонця та вітру.								
<b>Всього</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>120</b>	<b>208</b>

#### 4. МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

ДРН	Методи викладання (робота, що буде проведена викладачем <u>під час аудиторних занять, консультацій</u> )	Кількість годин	Методи навчання (які види навчальної діяльності має виконати <u>студент самостійно</u> )	Кількість годин
ДРН 1	Лекція, інструктаж, практична робота, заняття на віварії СНАУ.	10	Опрацювання конспекту, літературних джерел, виконання індивідуальної розрахункової роботи, використання ПК	16
ДРН 2	Лекція, практична робота, заняття на віварії СНАУ.	10	Опрацювання конспекту, літературних джерел, виконання індивідуальної розрахункової роботи, використання ПК	10
ДРН 3	Лекція, презентація, практична робота	12	Опрацювання конспекту, літературних джерел, підготовка доповіді з презентацією, виконання індивідуальної розрахункової роботи, використання ПК.	12
ДРН 4	Лекція, практична робота, віїздне заняття.	12	Опрацювання конспекту, літературних джерел, виконання індивідуальної розрахункової роботи, використання ПК.	10
ДРН 5	Лекція, практична робота	4	Опрацювання конспекту, літературних джерел, виконання індивідуального завдання, використання ПК.	12
ДРН 6	Лекція, практична робота	14	Опрацювання конспекту, літературних джерел, виконання індивідуального завдання	20

ДРН 7	Лекція, практична робота	16	Опрацювання конспекту, літературних джерел, виконання індивідуального завдання	20
ДРН 8	Лекція, практична робота, виїздне заняття.	12	Опрацювання конспекту, літературних джерел, виконання індивідуального завдання	20
	Курсова робота, інструктаж, консультації		Самостійна позааудиторна робота, опрацювання літературних джерел та методичної літератури за обраною темою, виконання індивідуального розрахункового завдання, підготовка доповіді з презентацією, публічний захист	

## 5. ОЦІНЮВАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ

### 5.1. Сумативне оцінювання

5.1.1. Для оцінювання очікуваних результатів навчання передбачено

№	Методи сумативного оцінювання	Бали / Вага у загальній оцінці	Дата складання
1.	Індивідуальна розрахункова робота з Теми 1.	15 балів / 15%	7 семестр, 5 тиждень
2	Індивідуальна розрахункова робота з Теми 2.	15 балів / 15%	7 семестр, 6 тиждень
3	Індивідуальна розрахункова робота з Теми 3.	15 балів / 15%	7 семестр, 7 тиждень
4.	Проміжна атестація: контролюючий тест.	15 балів / 15%	7 семестр, 8 тиждень
5	Презентація, доповідь з Теми 3.	30 балів / 30%	7 семестр, 9 тиждень
6.	Індивідуальна розрахункова робота з Теми 4	10 балів / 10%	7 семестр, 10 тиждень
7.	Індивідуальна розрахункова робота з Теми 5	10 балів / 10%	8 семестр, 5 тиждень
8.	Індивідуальна розрахункова робота з Теми 6	10 балів / 10%	8 семестр, 6 тиждень
9.	Індивідуальна розрахункова робота з Теми 7	10 балів / 10%	8 семестр, 7 тиждень
10.	Індивідуальна розрахункова робота з Теми 8.	10 балів / 10%	8 семестр, 10 тиждень
11.	Курсова робота	30 балів / 30%	8 семестр, 12 тиждень
12.	Екзамен – тест множинного вибору.	30 балів / 30%	8 семестр, екзаменаційна сесія

## 5.1.2. Критерії оцінювання

<b>Компонент</b>	<b>Незадовільно</b>	<b>Задовільно</b>	<b>Добре</b>	<b>Відмінно</b>
Індивідуальна розрахункова робота з Теми 1	<8 балів Вимоги щодо завдання не виконано	8-10 балів Більшість вимог виконано, але окремі розрахунки відсутні	10-13 балів Виконано усі вимоги завдання	13-15 балів Виконано усі вимоги завдання, продемонстровано критичне мислення, вдумливість, запропоновано власне вирішення проблеми
Індивідуальна розрахункова робота з Теми 2	<8 балів Вимоги щодо завдання не виконано	8-10 балів Більшість вимог виконано, але окремі розрахунки відсутні	10-13 балів Виконано усі вимоги завдання	13-15 балів Виконано усі вимоги завдання, продемонстровано критичне мислення, вдумливість, запропоновано власне вирішення проблеми
Індивідуальна розрахункова робота з Теми 3	<8 балів Вимоги щодо завдання не виконано	8-10 балів Більшість вимог виконано, але окремі розрахунки відсутні	10-13 балів Виконано усі вимоги завдання	13-15 балів Виконано усі вимоги завдання, продемонстровано критичне мислення, вдумливість, запропоновано власне вирішення проблеми
Проміжна атестація 7 семестр	<11 балів Менше 6 вірних відповідей на питання тесту	11-13 балів 6-7 вірних відповідей на питання тесту	13-14 балів 8 вірних відповідей на питання тесту	14-15 балів 9-10 вірних відповідей на питання тесту
Презентація, доповідь з Теми 3	<19 балів Вимоги щодо завдання не виконано	19-23 балів Більшість вимог виконано, але окремі питання розкриті неповністю, студент володіє матеріалом не в повній мірі	24-27 балів Виконано усі вимоги завдання, продемонстровано вільне володіння матеріалом	28-30 балів Виконано усі вимоги завдання, продемонстровано високу обізнаність у даній темі, обґрунтовано вирішення поставленої проблеми
Індивідуальна розрахункова робота з Теми 4	<5 балів Вимоги щодо завдання не	6-8 балів Більшість вимог	8-9 балів Виконано усі вимоги завдання	9-10 балів Виконано усі вимоги завдання,

	виконано	виконано, але окремі розрахунки відсутні		продемонстровано критичне мислення, вдумливість, запропоновано власне вирішення проблеми
Індивідуальна розрахункова робота з Теми 5	<6 балів	6-8 балів	8-9 балів	9-10 балів
	Вимоги щодо завдання не виконано	Більшість вимог виконано, але окремі розрахунки відсутні	Виконано усі вимоги завдання	Виконано усі вимоги завдання, продемонстровано критичне мислення, вдумливість, запропоновано власне вирішення проблеми
Індивідуальна розрахункова робота з Теми 6	<6балів	6-8 балів	8-9 балів	9-10 балів
	Вимоги щодо завдання не виконано	Більшість вимог виконано, але окремі розрахунки відсутні	Виконано усі вимоги завдання	Виконано усі вимоги завдання, продемонстровано критичне мислення, вдумливість, запропоновано власне вирішення проблеми
Індивідуальна розрахункова робота з Теми 7	<5 балів	5-7 балів	7-9 балів	9-10 балів
	Вимоги щодо завдання не виконано	Більшість вимог виконано, але окремі розрахунки відсутні	Виконано усі вимоги завдання	Виконано усі вимоги завдання, продемонстровано критичне мислення, вдумливість, запропоновано власне вирішення проблеми
Індивідуальна розрахункова робота з Теми 8	<5 балів	5-6 балів	7-9 балів	9-10 балів
	Вимоги щодо завдання не виконано	Більшість вимог виконано, але окремі розрахунки відсутні	Виконано усі вимоги завдання	Виконано усі вимоги завдання, продемонстровано критичне мислення, вдумливість, запропоновано власне вирішення проблеми
Курсова робота	<19 балів	20-23 балів	23-26 балів	27-30 балів
	Вимоги щодо завдання не виконано	Більшість вимог виконано, але окремі питання розкриті неповністю,	Виконано усі вимоги завдання, продемонстровано вільне володіння матеріалом	Виконано усі вимоги завдання, продемонстровано високу обізнаність у даній темі, обґрунтовано вирішення

		студент володіє матеріалом не в повній мірі		поставленої проблеми
Екзамен	<18 балів	18-22 балів	22-27 балів	27-30 балів

### 5.2. Формативне оцінювання

Для оцінювання поточного прогресу у навчанні та розуміння напрямів подальшого удосконалення передбачено

№	Елементи формативного оцінювання	Дата
1.	Усне опитування після вивчення тем	На наступному практичному занятті після викладення матеріалу за темою
2.	Усний зворотний зв'язок від викладача під час роботи над розрахунковим завданням протягом занять	Протягом семестру
3.	Усний зворотній зв'язок від викладача після виконання розрахункового завдання	На наступному занятті після здачі студентом виконаного завдання
4.	Усний зворотній зв'язок від викладача та студентів після презентації завдання	Безпосередньо після завершення презентації

## **6. НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ (ЛІТЕРАТУРА)**

### **6.1. Основні джерела**

#### **6.1.1. Підручники, посібники**

1. Скотарство і технологія виробництва молока та яловичини / В.І. Костенко, Й.З. Сірацький, М.І. Шевченко та ін. – К.: Урожай, 2005. – 472 с.
2. Генетика, селекция и биотехнология в скотоводстве/М.В. Зубец, В.П. Буркат, Ю.Ф. Мельник и др. – К.: «БМП», 2007. – 722 с.
3. Рубан Ю.Д. Скотарство і технологія виробництва молока та яловичини. 2003. – 386 с.
4. Рубан Ю.Д. Породы, породообразовательный процесс и селекция животных. – К.: Аграрна наука, 2006. – 380 с.
5. Інтер'єр сільськогосподарських тварин / Сірацький Й. З., Федорович Є. І., Гопка Б. М., Федорович В. С. та ін. / за ред. Й. З. Сірацького. – К. : Вища освіта, 2009. – 280 с.
6. Костенко О.І. Практикум із скотарства і технології виробництва молока та яловичини. – К.: Урожай, 2006. – 256 с.

#### **6.1.2. Методичне забезпечення**

7. Методичні вказівки «Бонітування великої рогатої худоби» для самостійної роботи студентів 4 курсу денної і заочної форми навчання напряму підготовки 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» освітнього ступеню бакалавр / Ю.М. Павленко – Суми, 2018. – 22 с.
8. Методичні вказівки та робочий зошит щодо проведення практичних занять для студентів 4 курсу денної форми навчання напряму підготовки 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» освітнього ступеню бакалавр / В.І. Ладика, Ю.М. Павленко, Л.М. Ладика – Суми, 2020. – 130 с.
9. Методичне видання. Курс лекцій «Біологія та відтворення великої рогатої худоби» частина 1 для студентів 4 курсу денної та заочної форми навчання напряму підготовки 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» освітнього ступеню бакалавр / В.І. Ладика, Ю.М. Павленко – Суми, 2021. – 83 с.

#### **6.1.3. Електронні ресурси**

1. <http://minagro.gov.ua/>
2. <http://zakon4.rada.gov.ua/laws>
3. <http://agroua.net/>
4. <http://agrobiz.net/>
5. <http://www.af.gov.ua/>
6. <http://agrotender.com.ua/>
7. <http://books.br.com.ua/>
8. [http://uk.wikipedia.org/wiki/Головна\\_сторінка](http://uk.wikipedia.org/wiki/Головна_сторінка)
9. <http://www.twirpx.com/>
10. <http://dic.academic.ru/>

#### **6.2. Додаткові джерела**

1. Правове регулювання тваринництва, селекційної роботи та племінної справи: Зб. норм.-прав. актів станом на 1 січня 2005 року / за ред. Р. Й. Кравціва. – Львів : ПАІС, 2005. – 904 с.
2. Басовський М., Рудик А., Буркат В. Вирощування, оцінка і використання плідників. – К.:Урожай, 2002. – 216 с.

3. Буркат В.П., Полупан Ю.П., Йовенко Й.В. Лінійна оцінка корів за типом. – К.: Аграрна наука, 2004. – 88 с.
4. Л.Н. Кибкало, Н.И. Жеребилов, Н.И. Ильин, А.Ф. Шевченко. Выращивание и откорм молодняка крупного рогатого скота. – Курск. Изд-во КТСХА, 2001. – 350 с.

2. Наукові та науково-виробничі журнали:

- Вісник аграрної науки
- Тваринництво України
- Пропозиція
- Зоотехнія (рос.)

3. Comberg. Tierzuchtslehre. – Stuttgart, 2008 – 624 s.

4. Buck D. H., Baur R. Y., Rose C. R. Recycling Swine Manure by Selected Fisher. – YAS, 43:210, 2006.

5. Comberg. Tierzuchtslehre. - Stuttgart, 2010 – 624 s.

6. Putz M., Wiedenmann F. Deutsches Fleckvieh nach 2000 // Der Tierzuchter. – 2003. – 12.

### 6.3. Програмне забезпечення

1. Редактор Excel.
2. Текстовий редактор Word.
3. Microsoft Office Power Point.