

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



ОСНОВИ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

спеціальність	не обмежено	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	не обмежено	факультет	технологій тваринництва
освітній рівень	не обмежено	кафедра	технологій тваринництва і птахівництва

ВИКЛАДАЧ

Чалий Олександр Іванович



Вища освіта – спеціальність зооінженерія

Науковий ступень - кандидат сільськогосподарських наук 06.02.04 Технологія виробництва продуктів тваринництва

Вчене звання - доцент кафедри технологій тваринництва і птахівництва

Досвід роботи – більше 30 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- автор більше 10 методичних розробок;
- співавтор підручників;
- співавтор 5 тематичних публікацій;
- учасник наукових і методичних конференцій.

телефон

0687921130,
0663920587

електронна пошта

Chalyalex64@gmail.com

дистанційна
підтримка

Moodle

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування компетентностей обирати оптимальні методи оцінки ефективності ведення галузі тваринництва та птахівництва.
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання.
Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	<ul style="list-style-type: none"> • здатність розуміти технологію виробництва продукції тваринництва (ЗК6, ФК7)/ індивідуальні завдання • здатність аналізувати наявні технологічні аспекти та обрати оптимальні для професійної діяльності (ЗК1, ФК1; ПРН20)/ індивідуальні завдання • здатність користуватися базовими знаннями щодо фізіології годівлі, утримання, відтворення та розведення тварин в практичних умовах (ЗК6, ФК7; ПРН20)/ індивідуальні практичні завдання • здатність забезпечувати якість тваринницької продукції в процесі виробничої діяльності (ЗК6, ФК7, ПРН20) / індивідуальні завдання • втілення механізмів збереження навколишнього середовища в процесі професійної діяльності (ЗК6; ФК7; ПРН20) / індивідуальні завдання
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 годин лабораторно-практичні; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – диференційований залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	«вільне зарахування»

ДОПОВНЮЄ СТАНДАРТ ОСВІТИ І ОСВІТНЮ ПРОГРАМУ

Компетенції	ЗК6. Здатність вчитися та оволодівати сучасними знаннями. ФК7. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт	Програмні результати навчання	ПРН 20. Виявляти навички формування системи інформаційних ресурсів для обґрунтування вибору прогресивних технологій організації та управління виробництвом.
-------------	---	-------------------------------	---

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. ВИРОБНИЦТВО ПРОДУКЦІЇ СКОТАРСТВА ТА СВИНАРСТВА

Лекція 1.	Стан галузі скотарства, перспективи розвитку великої рогатої худоби. Біологічна і технологічна оцінка основних світових порід та порід, що розводять в Україні	Лабораторно-практичне заняття 1 (ЛПЗ 1)	Методи створення стада, придатного до інтенсивного виробництва молока	Самостійна робота	Вивчити методи створення основних порід великої рогатої худоби: молочні, комбіновані і м'ясні
Лекція 2	Технологія виробництва молока та яловичини і напрямки їх удосконалення	ЛПЗ 2	Загальна технологічна схема виробництва молока і яловичини		Вивчити принципи розрахунків основних параметрів потокового ритмічного виробництва (об'єм виробництва, ритм, такт)
Лекція 3	Народногосподарське значення галузі свинарства. Біологічні та господарські особливості свиней. Племінна робота в свинарстві	ЛПЗ 3	Бонітування свиней. План племінної роботи в свинарстві		Вивчити методи створення основних порід свиней
Лекція 4	Технологія виробництва свинини	ЛПЗ 4	Визначення основних параметрів свинарських підприємств		Вивчити вплив різних факторів на якість свинини

Модуль 2. ВИРОБНИЦТВО ПРОДУКЦІЇ ВІВЧАРСТВА, КОЗІВНИЦТВА ТА ПТАХІВНИЦТВА

Лекція 5	Продукція овець і фактори, які її визначають Технологія вівчарства і системи утримання овець	ЛПЗ 5	Вовна овець як сировина для текстильної промисловості. Смушки і овчини, як сировина для хутрової промисловості Технологія вівчарства	Самостійна робота	Вивчити принципи класифікації порід овець та методи їх створення Особливості виробництва баранини
		ЛПЗ 6			
Лекція 6	Технологія виробництва харчових яєць та виробництва м'яса курчат-бройлерів	ЛПЗ 7	Визначення виду, статі, продуктивності та віку птиці за екстер'єром Розрахунок виробництва харчових яєць на птахофабриці з закритим циклом виробництва Принципи нормування годівлі с.-г. тварин	Самостійна робота	Племінна робота в птахівництві Технологія виробництва м'яса водоплавної птиці – гусей і качок
		ЛПЗ 8			
		ЛПЗ 9			

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Бесулін В.І. та ін. Птахівництво і технологія виробництва яєць та м'яса птиці /В.І. Бесулін. Біла Церква, 2003. 448с.
2. Герасимов В.І. і ін. Свинарство і технологія виробництва свинини. – К.: Урожай, 1996. – 450с.
3. Лемешева М.М. та ін. Птахівництво: Довідник з технології менеджменту у тваринництві. Харків: Еспада, 2002. 376 с.
4. Технологія виробництва продукції тваринництва: Підручник / О.Т. Бусенко, В.Д. Столюк, О.Й. Могильний та ін.; За ред. О.Т. Бусенка. К.: Вища освіта, 2005. 496 с.: іл.

Методичне забезпечення

1. Скляренко О. В., Петрушко М. П. Основи виробництва продукції тваринництва. Навчальний посібник. Методичні вказівки та завдання для лабораторно-практичних занять . Х.: РВВ ДБТУ, 2022. 140с.
2. Рубан Ю.Д., Зандарян В.А., Криворучко Ю.І. Методика створення стада, придатного до умов інтенсивного виробництва молока. Х.: РВВ ХДЗВА, 2014. 11 с.
3. Герасимов В.І., Засуха Ю.В., Нагаєвич В.М., та ін. Практикум із свиноводства і технології виробництва свинини. Х: Еспада, 2003. 222 с.
4. Сухарльов В.О., Дерев'янку О.П. Вівчарство: Навчальний посібник. Харків: Еспада, 2003. 256 с.
5. Лемешева М.М. Технологія виробництва яєць та м'яса птиці. Технологічні розрахунки по виробництву харчових яєць. Х.: РВВ. ХДЗВА, 2004. 19с.

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

СИСТЕМА		БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання
		до 20	усні відповіді на лабораторно-практичних заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.