

# СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



## ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ КРОЛІВНИЦТВА І ЗВІРІВНИЦТВА

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

### ВИКЛАДАЧ

#### Данілова Тетяна Миколаївна



Вища освіта – спеціальність зооінженерія

Науковий ступінь – кандидат сільськогосподарських наук 06.02.01- розведення та селекція тварин

Вчена звання -доцент кафедри технологій тваринництва і птахівництва

Досвід роботи – більше 35 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- співавторка більше 5 методичних розробок;
- співавторка 5 тематичних публікацій;
- учасниця наукових і методичних конференцій.

телефон

0664297182

електронна пошта

Liliya\_uskova@i.ua

дистанційна підтримка

Moodle

До викладання дисципліни долучені: -

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування компетентностей та вміння обирати найбільш оптимальні умови розведення кролів та звірів..
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота, імітаційний проєкт
Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	<ul style="list-style-type: none"><li>• розуміння функціонування кроле та звіроферм / імітаційний командний проєкт 1</li><li>• здатність аналізувати та визначати кількість отриманої продукції від кролів та звірів / індивідуальні завдання</li><li>• здатність забезпечувати якість продукції кролівництва і звірівництва / тренінг , командний проєкт 2</li><li>• втілення механізму збереження навколишнього середовища в процесі розведення кролів і звірів / окремий елемент командного проєкту 1</li></ul>
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 16 годин лекції, 24 годин лабораторно-практичні; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	згідно з навчальним планом

## СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

### Модуль 1. Розведення кролів та продукція кролівництва

Лекція 1.	Народногосподарське значення та історія розвитку кролівництва. Біологічні властивості кролів	Лабораторно-практичне заняття 1 (ЛПЗ 1)	Конституція та екстер'єр кролів	Самостійна робота	Вивчає біологічні особливості кролів, особливості конституцій та екстер'єру, класифікацію та характеристику конституційних та продуктивних типів кролів. Вивчає харчову цінність м'яса, оптимальні терміни забою кролів, класифікацію туш та їх якість.
Лекція 2.	Продукція кролівництва				
Лекція 3.	Племінна робота в кролівництві	ЛПЗ 2	Конституційні, екстер'єрні особливості кролів. Визначення віку, статі кролів. Характеристика волосяного покриву кролів.		
Лекція 4.	Техніка розведення кролів				
Лекція 5.	Техніка годівлі та утримання кролів. Технологія утримання кролів	ЛПЗ 3	Бонітування кролів та племінний облік в кролівництві		
		ЛПЗ 4	Годівля кролів		
		ЛПЗ 5	Річний план парування та проведення окролів		
		ЛПЗ 6	Оберт кролепоголов'я		
		ЛПЗ 7	Визначення виходу продукції		

### Модуль 2. Особливості годівлі та розведення звірів

Лекція 6.	Технологія розведення звірів	ЛПЗ 8	Біологічні і фізіологічні властивості звірів	Самостійна робота	Вивчає біологічні властивості звірів. Особливості відтворювального циклу звірів при клітковому утриманні. Біологічно-виробничий календар відтворення стада на звірофермах. Годівлю звірів. Оцінку волосяного покриву та хутрової сировини звірів
Лекція 7.	Годівля хутрових звірів	ЛПЗ 9	Результати гону і щеніння.		
Лекція 8.	Племінна робота в звірівництві	ЛПЗ 10	Ріст і розвиток звірів		
		ЛПЗ 11	Годівля звірів		
		ЛПЗ 12	Будова і характеристика волосяного покриву хутрових звірів		

## ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Бала В.І., Донченко Т. А. Безпалій І.Ф., Карченков А. А. Технологія виробництва продукції кролівництва ізвірівництва. Підручник. – Вінниця. Нова книга, - 2008-272с.

1. Бакшеев П.Д., Наймнтенко Е.П. Поточное производство мяс кроликов. -М.: Колос, 1980.-274 с.
2. Дивеева Г.М., Кучерова З.В., Юдин В.К., Учебная книга з вет. М.: Аіропомюдат, 1985. -415 с.
3. Міресь В. В., Прядко О.П. Кролівництво. - К.; Урожай, 1981.
8. Міресь В. В., Калтиков К.В., Зайцев О.Г. Довідник кролівництва з віривою. -К.; Урожай, 1990. - 253 с.
9. Помытко В.Н. и др. Пушное звероводство и кролиководство Колос, 1982,-239 с,
12. Фірсова Н.М., Волколупова В.А., Пінчук В.А. Розведення кролів у присадибному господарстві. -К.: Урожай, 1989.-157с
13. В.О. Пабат, Д.Т. Вінничук, І.В. Гончаренко, В.М. Агій. Кролівництво з основами генетики та розведення. Навч. посіб. – Київ : Видавництво Ліра-К, 2018. – 164 с.

Методичне забезпечення

1. Робочий зошит з методичними вказівками до виконання лабораторно-практичних занять з курсу «Кролівництво». Харків ДБТУ : 2023. – 49 с.
2. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичного заняття з курсу звірівництва на тему «Оцінка хутрово-пушної сировини». Харків ДБТУ : 2022. – 12 с.
3. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичного заняття з курсу звірівництва на тему «Реалізація хутрово-пушної сировини». Харків ДБТУ : 2022. – 11 с.
4. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичного заняття з курсу звірівництва на тему «Результати гону та щеніння». Харків ДБТУ : 2023. – 5 с.
5. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичного заняття з курсу звірівництва на тему «Годівля звірів». Харків ДБТУ : 2022. – 5 с.
6. Інструкція з бонітування кролів К.: - 2017 – 14 с.
7. Інструкція з бонітування норок, лисиць, песців, тхорів, єнотовидних собак, нутрій кліткового розведення К.: - 2013 – 28 с.
8. Інструкція з ведення племінного обліку в кролівництві к.: - 2013 – 20 с.
9. Інструкція з ведення племінного обліку в кролівництві К.: - 2013 – 20 с.
10. Робочий зошит з методичними вказівками до виконання лабораторних занять з курсу «Звірівництво» Харків ДБТУ :2023 С. 16.
11. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичного заняття з курсу звірівництва на тему «Будова та характеристика волосяного покриву хутрових звірів». Харків ДБТУ : 2023. – 6 с
12. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичного заняття з курсу звірівництва на тему «Забій звірів». Харків ДБТУ : 2022. – 12 с

## 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.