

# СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



## "Породи собак різного напрямку використання»

спеціальність	204 технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	факультет	Біотехнологічний факультет
освітній рівень	другий (магістерський)	кафедра	Генетики, розведення та селекційних технологій в тваринництві

## ВИКЛАДАЧ

### Гончарова Ірина Іванівна



Вища освіта – спеціальність зооінженерія

Науковий ступень - кандидат сільськогосподарських наук 06.02.04 Технологія виробництва продуктів тваринництва

Вчене звання - доцент кафедри генетики, розведення та селекційних технологій в тваринництві

Досвід роботи – більше 17 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- авторка 15 методичних розробок;
- авторка 10 тематичних публікацій;
- учасниця наукових і методичних конференцій
- співавторка освітньої – професійної програми «Кінологія» ;

телефон	0635807552	електронна пошта	irina.i.goncharova@gmail.com	дистанційна підтримка	Moodle
---------	------------	------------------	------------------------------	-----------------------	--------

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

<b>Мета</b>	Начитися класифікувати породи за їх використанням, визначати основні риси сторожових та мисливських порід собак, володіти принципами постановки та натаски собак мисливських порід
<b>Формат</b>	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота, імітаційний проект
<b>Обсяг і форми контролю</b>	3 кредити ECTS (90 годин): 18 годин лекції, 12 годин лабораторних; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – залік.
<b>Вимоги викладача</b>	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
<b>Умови зарахування</b>	згідно з навчальним планом

## СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. Породоутворення та стандарти					
<b>Лекція 1, 2</b>	<b>Породоутворення в собаківництві</b> 1. Походження собак 2. Основні фактори породоутворення примітивних і заводських порід 3. Поняття породи, структура породи. 4. Константність та пластичність порід 5. Акліматизація порід. 6. Соціалізація собак 7. Інстинкти дикої собаки модифіковані людиною для отримання корисних (робочих) якостей	<b>Лабораторне заняття (ЛЗ 1)</b>	<b>Породоутворення в собаківництві</b>	Особливості оцінки робочих якостей собак. (Підготувати доповідь з презентацією)	
<b>Лекція 2.</b>	<b>Класифікації порід собак</b> 1. Класифікація за походженням 2. Класифікація за розміром	<b>Лабораторне заняття (ЛЗ 2)</b>			<b>Самостійна робота</b>
	3. Класифікація за використанням				<b>Класифікація основних напрямів використання сторожових порід собак.</b>

	4.Породи собак за німецькою, англійською, американською класифікацією				
	5.Класифікація за FCI				
<b>Модуль 2. Стандарт та використання порід собак службового напрямку</b>					
<b>Лекція 3, 4</b>	<b>Стандарт та використання основних службових порід собак.</b> 1. Розвиток службового собаківництва 2. Використання службових собак в різних службах	<b>Лабораторне заняття (ЛЗ 3 , 4, 5)</b>	<b>Основні риси та недоліки екстерєру сторожових порід собак: вівчарки</b>	<b>Самостійна робота</b>	Підготовка собак до виставок різних рівнів (Підготувати доповідь з презентацією)
<b>Лекція 5,6</b>	1. Породи собак, які використовуються у службовій діяльності 3.1. Вівчарки 3.2. Доберман 3.3 Різеншнауцер 3.4. Ротвейлер 3.5. Інші породи для службового використання	<b>Лабораторне заняття (ЛЗ 6 , 7, 8)</b>	<b>Основні риси та недоліки екстерєру сторожових порід собак: добермана, різеншнауцера,</b>		
		<b>Лабораторне заняття (ЛЗ 9)</b>	<b>Основні риси та недоліки екстерєру сторожових порід собак: ротвейлера, інших порід службового використання</b>		

**ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ**

## Література

1. Біологія собаки. Навчальний посібник /О.В.Іванова, М.І.Гиль / під ред. О.Л.Трофименка. – Миколаїв, 2010. – с. 351
2. Петриченко В.В., Лебедєва Н.І., Карташова Я.М. Мисливська кінологія: навчальний посібник – Запоріжжя: ЗНУ, 2013. – 88 с.
3. Гиль М.І., Коновалов О.В., Агапова Є.М., Сусол Р.Л. Дресирування собак: навчальний посібник. – Одеса: ОДАУ, 2010. – 296 с.
4. Кінологія: утримання та годівля собак: Навчальний посібник / В.А. Бурлака, Н.В. Павлюк, В.М. Степаненко та ін. / Під загальною редакцією доктора сільськогосподарських наук, професора В.А. Бурлаки – Житомир: Видавництво «Волинь», 2004, – 412 с.: іл.
5. Calilov Azer Muzadil ... Honcharova Iryna. Актуальні питання племінного розведення та селекції в собаківництві. World trends in the use of interactive technologies in education. International collective monograph. Intellebence Transportation System And Smart City Institute (ITSSCI). Lima, Peru, 2024. 463 p.
- 6.Шевченко О., Федяєва А. (2022). Основні принципи добору і тестування собак на придатність до дресирування по захисту. Грааль науки , (17), 200–203.
7. Хохлов А.М., Гончарова І.І., (2023). Філогенетичні процеси при доместикації і селекції собак / А.М. Хохлов, І.І. Гончарова, А.С. Федяєва, О.Б. Шевченко. Збірник наукових праць: Фактори експериментальної еволюції організмів, V 35. С. 79-84.

## Методичне забезпечення

- 1.Гончарова І.І. Характеристика та використання сторожових та пошукових порід собак Навчальний посібник для лабораторних занять студентів за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва (спеціалізація – кінологія). - Х.: РВВ ХДЗВА, 2018. –40 с.
- 2.Гончарова І.І. Натаска і постановка собак: Навчально- методичний посібник за спеціальністю 204 “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва” (спеціалізація – кінологія) / Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра генетики, розведення та селекції. –Х.: РВВ ХДЗВА, 2019. –17 с.
- 3.Гончарова І.І. Характеристика та використання сторожових та пошукових порід собак Навчальний посібник для лабораторних занять студентів за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва (спеціалізація – кінологія) РВВ ХДЗВА, 2018. -40с.
- 4.Гончарова І.І. Класифікація порід собак: Навчально- методичний посібник для лабораторних занять студентів за спеціальністю 204 “Технологія виробництва і переробки продуктів тваринництва . . –Х.: РВВ ХДЗВА, 2020. –38 с.
- 5.Гончарова І.І.Визначення типу конституції собак [Текст] : навч.-метод. література / І. І. Гончарова. - Харків : [б. и.], 2022. - 14 с. - Б. ц.
- 6.Гончарова І.І.Визначення статей екстер'єру собак [Текст] : навч.-метод. література / І. І. Гончарова. - Харків : [б. и.], 2022. - 6 с. - Б. ц

## СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ (електронне посилання на положення)

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.**