

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



Службові породи собак та їх використання

спеціальність	204 технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, «Кінологія», «Кіноспортивна індустрія та іпнологія»	факультет	Біотехнологічний факультет
освітній рівень	перший (бакалаврський)	кафедра	Технологій та селекції у 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 20 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- авторка 6 методичних розробок;
- авторка 11 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)

Мета	ознайомити студентів з роллю і значенням офіційних стандартів сучасних службових порід собак, зареєстрованих Міжнародною кінологічною федерацією, принципи реєстрації порід, особливостями їх селекції, розведення, утримання та використання. Здатність уміти класифікувати службові породи за їх використанням; визначати основні риси екстер'єру різних службових порід собак, розуміти принципи племінного розведення
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота, імітаційний проєкт
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 18 годин лекції, 12 годин лабораторних; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	згідно з навчальним планом, вільне зарахування

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. Породоутворення та класифікація порід

Лекція 1, 2	Породоутворення в службовому собаківництві 1. Походження службових порід собак 2. Константність та пластичність порід 3. Акліматизація порід. 4. Соціалізація собак 5. Інстинкти дикої собаки модифіковані людиною для отримання корисних (робочих) якостей	Лабораторне заняття (ЛЗ 1)	Породоутворення у службовому собаківництві	Самостійна робота	Особливості оцінки робочих якостей службових собак. (Підготувати доповідь з презентацією)
Лекція 2.	Класифікації службових порід собак 1. Класифікація порід собак за походженням 2. Класифікація порід собак за використанням	Лабораторне заняття (ЛЗ 2)			

	3. Породи собак за німецькою, англійською, американською класифікацією				
	4. Класифікація порід за FCI				
	5. Класифікація службових собак за розміром				

Модуль 2. Стандарт та використання порід собак службового напряму

Лекція 3, 4	Використання основних службових порід собак. 1. Розвиток службового собаківництва 2. Використання службових собак в різних службах	Лабораторне заняття (ЛЗ 3 , 4, 5)	Стандарт та використання службових порід: вівчарки (німецька та її різновиди, східноєвропейська, малінуа, середньоазіатська, кавказька)	Самостійна робота	Підготовка службових собак, як тілоохоронців (американський бульдог, боксер, аргентинський дог, бордоський дог, бурбуль, бультерьер (стандартний), питбуль, американський старфордський терьер) або порід леонберг, командор, ньюфаленд, сербернар, ауссі, бордер колі, шелті, шиперке (вибрати одну із порід та підготувати доповідь з презентацією)
Лекція 5,6	Стандарт та породи собак, які використовуються у службовій діяльності 1.1. Вівчарки 1.2. Доберман 1.3. Ротвейлер 1.4. Різеншнауцер 1.5. Черний терьер 1.6. Кане корсо 1.7. Інші породи для службового використання	Лабораторне заняття (ЛЗ 6 , 7, 8)	Стандарт та використання службових порід собак: добермана, різеншнауцера		
		Лабораторне заняття (ЛЗ 9)	Стандарт та використання службових порід собак: ротвейлера		

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

1. Біологія собаки. Навчальний посібник /О.В.Іванова, М.І.Гиль / під ред. О.Л.Трофименка. – Миколаїв, 2010. – с. 351
2. Гиль М.І., Коновалов О.В., Агапова Є.М., Сусол Р.Л. Дресування собак: навчальний посібник. – Одеса: ОДАУ, 2010. – 296 с.
3. 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 ... Noncharova 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 дресування 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.
8. Гончарова І.І. Дресування собак із різними типами ВНД для захисно-вартової, пошукової та конвойної служби. Сучасна кінологія: стан, проблеми, перспективи. Держ. біотехнологічний ун-т. – Харків, 2023. –С. 17-21.
9. Хохлов А. М., Шевченко О. Б., Гончарова І. І., Федяєва А. Вплив біотичних і абіотичних факторів на працездатність службових собак різних генотипів. Фактори експериментальної еволюції організмів. Том 35, - 2024. – С. 54-60.
10. Хохлов А.М., Шевченко О.Б., Гончарова І.І., Федяєва А.С. Тестування робочих якостей службових собак в залежності від генетичних і кліматичних факторів. Науково-практичний

1. Породоутворення в собаківництві: Методичний вказівки і завдання для лабораторних занять студентів за спеціальністю 204 “Технологія виробництва і переробки продуктів тваринництва” (спеціалізація – кінологія) / І.І. Гончарова / Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра генетики, розведення та селекційних технологій. – Х.: РВВ ХДЗВА. – 2017. - 8 с.
2. 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.
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

журнал «Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування» 2024. 9. -С. 27-34.

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.