

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



ПРАКТИЧНЕ ЗАСТОСУВАННЯ СОБАК У РІЗНИХ СФЕРАХ

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

ВИКЛАДАЧІ

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
---------	------------	------------------	------------------------------	-----------------------	--------

Федяєва Анна Сергіївна



Вища освіта – спеціальність

Науковий ступень – кандидат сільськогосподарських наук

Вчене звання – ст. викладач кафедри генетики розведення та селекційних технологій в тваринництві

Досвід роботи – 9 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- автор методичних розробок;
- член кінологічної спілки;
- автор та співавтор статей з кінології;
- учасник наукових і методичних конференцій.
- співавторка освітньої – професійної програми «Кінологія»

телефон

+380667134165

електронна
пошта

fed.anua@gmail.com

дистанційна
підтримка

Moodle

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета

Ознайомити студентів з роллю і значенням офіційних стандартів сучасних мисливських порід собак, зареєстрованих Міжнародною кінологічною федерацією, принципи реєстрації порід, **особливостями їх селекції, розведення утримання та використання**

Здатність уміти класифікувати мисливські породи собак за їх використанням; визначати основні риси екстер'єру різних порід собак, розуміти принципи племінного розведення, володіти принципами постановки та натаски собак мисливських порід.

Підготовка фахівців з кінології, які володіють теоретичними знаннями та практичними навичками роботи з собаками в спортивних дисциплінах. Студенти навчатися тренувати собак для участі в змаганнях, забезпечувати їх здоров'я та добробут, а також організувати і проводити кінологічні заходи на високому рівні. Курс спрямований на розвиток вміння оцінювати фізичний і психологічний стан собак, використовувати сучасні методи тренувань, а також дотримуватися етичних норм у роботі з тваринами.

Формат

лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота, імітаційний проект

Обсяг і форми контролю

6 кредити ECTS (180 годин): 24 годин лекції, 36 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. Характеристика, стандарт та використання мисливських порід

Лекція 1, 2	Сучасна мисливська собака. 1. Походження та класифікація 2. Екстер'єр і конституція мисливських порід	Лабораторне заняття (ЛЗ 1)	Випробовування та розвиток мисливських задатків	Самостійна робота	Парфорсне дресирування мисливських порід собак. (Підготувати доповідь з презентацією)
Лекція 2.	Особливості вибору мисливського собаки 1. Вибір цуценят 2. Утримання мисливських собак 3. Раціон годівлі	Лабораторне заняття (ЛЗ 2)	Випробування до призиву на «мертву дичину»		
Лекція 3	Характеристика, стандарт та використання лайок та гончих	Лабораторне заняття (ЛЗ 3)	Нахажування лайок на білок	Самостійна робота	Підготовка мисливської собаки на облаві підготувати доповідь з презентацією
Лекція 4	Характеристика, стандарт і використання хортів та лягавих	Лабораторне заняття (ЛЗ 4)	Підготовка гончих		
Лекція 5	Характеристика, стандарт і використання норних	Лабораторне заняття (ЛЗ 5)	Натаска лягавих. Робота з первопільними собаками		
Лекція 6	Характеристика, стандарт і використання спанелів та ретриверів	Лабораторне заняття (ЛЗ 6)	Робота з багатопільними собаками		
		Лабораторне заняття (ЛЗ 7)	Притравка норних		
		Лабораторне заняття (ЛЗ 8)	Полювання на копитного звіра		
		Лабораторне заняття (ЛЗ 9)	Підготовка собак для полювання на уток Підготовка мисливських собак до виставок		

Модуль 2. Спортивна кінологія

<p>Лекція 7.</p>	<p>Введення в спортивну кінологію</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основні поняття та терміни. • Історія розвитку спортивної кінології. • Огляд основних спортивних дисциплін (аджиліті, обідієнс, канікрос, фрістайл). <p>Місце і роль спортивної кінології в сучасному суспільстві</p>	<p>Лабораторно-практичне заняття (ЛПЗ 10)</p>	<p>Оцінка фізичного стану собаки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведення базового огляду собаки перед початком тренувань. • Визначення рівня фізичної підготовки собаки. • Аналіз можливих фізіологічних обмежень для участі в спорті. 	<p>Самостійна робота</p>	<p>Історія розвитку спортивної кінології</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дослідження історії розвитку кінологічних дисциплін. • Аналіз змін у правилах та організації змагань з часом. • Підготовка письмового реферату або презентації з історії обраної дисципліни (наприклад, аджиліті або обідієнс). <p>Аналіз правил кінологічних змагань</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вивчення правил та регламентів міжнародних та національних змагань. • Порівняння вимог для різних порід собак. • Підготовка короткого огляду правил обраної спортивної дисципліни (наприклад, фрістайл) <p>Підбір правильного харчування для спортивних собак</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дослідження вимог до раціону собак, які займаються спортом.
<p>Лекція 8.</p>	<p>Анатомія та фізіологія собак у контексті спортивної кінології</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основи анатомії та фізіології собак. • Вплив фізичних навантажень на організм собаки. • Фізіологічні особливості собак різних порід та вікових груп у спорті. • Принципи тренувань з урахуванням анатомічних і фізіологічних особливостей. 	<p>ЛПЗ 11</p>	<p>Аналіз поведінки собаки та побудова тренувального плану</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спостереження за поведінкою собаки в різних умовах. • Розробка індивідуального тренувального плану з урахуванням психологічних особливостей собаки. • Використання методів позитивного підкріплення в тренувальному процесі. 		
<p>Лекція 9.</p>	<p>Психологія та поведінка собак</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основи психології собак. • Вплив стресу та навколишнього середовища на поведінку собаки під час змагань. • Методи корекції поведінки у процесі тренувань. • Побудова зв'язку між кінологом та собакою для ефективного тренування. 	<p>ЛПЗ 12</p>	<p>Основи тренувань з аджиліті</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вивчення основних перешкод та правил змагань з аджиліті. • Проведення тренувань з подолання перешкод. • Оцінка швидкості та точності виконання завдань собакою. 		

<p>Лекція 10.</p>	<p>Тренувальні методики у спортивній кінології</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основні методи тренування собак для участі в спортивних змаганнях. • Підготовка собак до конкретних видів спорту (аджиліті, обідієнс, фрістайл). • Планування тренувального процесу: навантаження, відпочинок, прогресування. • Використання позитивного підкріплення у тренуваннях. 	<p>ЛПЗ 13</p>	<p>Тренування обідієнс: послух і виконання команд</p> <ul style="list-style-type: none"> • Практика основних команд (сидіти, лежати, поряд тощо). • Робота над точністю та швидкістю виконання команд. • Відпрацювання витримки та концентрації собаки під час виконання завдань. 		<ul style="list-style-type: none"> • Аналіз різних видів кормів та добавок для підтримки фізичної форми собак-спортсменів. • Підготовка рекомендацій щодо харчування для конкретної породи або виду спорту. <p>Огляд травм у спортивних собак та методи їх лікування</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дослідження найбільш поширених травм у спортивних собак (наприклад, травми суглобів). • Вивчення методів лікування та реабілітації.
<p>Лекція 11</p>	<p>Ветеринарний супровід та профілактика травм у спортивних собак</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основні види травм у спортивних собак і їх профілактика. • Роль ветеринарного супроводу у підготовці собак до змагань. • Основи надання першої допомоги собакам під час тренувань та змагань. <p>Важливість правильного харчування та догляду за собаками-спортсменами.</p>	<p>ЛПЗ 14</p>	<p>Підготовка собаки до фрістайлу</p> <ul style="list-style-type: none"> • Створення та відпрацювання базових трюків для участі у фрістайлі. • Розробка короткої програми виступу з урахуванням музичного супроводу. • Відпрацювання синхронності рухів кінолога та собаки. 		<p>Аналіз успішних випадків підготовки собак до змагань</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вивчення реальних прикладів успішної підготовки собак до спортивних змагань. • Аналіз використаних тренувальних методик та їх ефективності
<p>Лекція 12</p>	<p>Організація та проведення кінологічних змагань</p> <ul style="list-style-type: none"> • Етапи організації кінологічних змагань. • Правила та регламенти проведення спортивних заходів для собак. • Роль суддів та обслуговуючого персоналу у проведенні змагань. <p>Етичні аспекти організації та проведення змагань.</p>	<p>ЛПЗ 15</p>	<p>Проведення тестів на фізичну витривалість</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведення тестів на витривалість собаки (біг на довгі дистанції, подолання перешкод). • Оцінка рівня фізичної підготовки та аналіз результатів. • Корекція тренувального плану на основі отриманих даних. 		<p>Сучасні тенденції в спортивній кінології</p> <ul style="list-style-type: none"> • Огляд новітніх тенденцій у розвитку спортивних дисциплін для собак.

		<p>ЛПЗ 16</p>	<p>Перша допомога для спортивних собак</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вивчення основ надання першої допомоги при типових травмах у спортивних собак. • Практичне відпрацювання процедур: перев'язка, іммобілізація, надання допомоги при перегріванні. • Ознайомлення з ветеринарними інструментами та препаратами, що можуть використовуватися у невідкладних випадках. 		<ul style="list-style-type: none"> • Дослідження впливу технологій (наприклад, GPS-трекери, спортивні датчики) на тренування собак. • Підготовка аналітичного звіту або презентації на тему інновацій у спортивній кінології. <p>Дослідження фізичних характеристик різних порід собак для спорту</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аналіз фізичних характеристик (витривалість, сила, швидкість) різних порід собак. • Визначення порід, найбільш пристосованих для конкретних видів спорту. • Написання наукової роботи або створення таблиці порівняння порід за їх фізичними показниками. <p>Етичні аспекти роботи з собаками-спортсменами</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вивчення етичних стандартів та норм поведіння з собаками у спорті.
		<p>ЛПЗ17</p>	<p>Організація міні-змагань з аджиліті</p> <ul style="list-style-type: none"> • Планування та організація міні-змагань з аджиліті серед студентів курсу. • Розробка траси та правил змагань. • Визначення переможців на основі швидкості та точності проходження траси. 		
		<p>ЛПЗ 18</p>	<p>Оцінка готовності собаки до змагань</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплексне тестування собаки перед участю у змаганнях (фізична підготовка, послух, психологічний стан). • Оцінка всіх параметрів і корекція останніх тренувань перед змаганнями. • Розробка рекомендацій для кінологів щодо підготовки собак до майбутніх змагань. 		

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 ... 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. 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.
7. Ляхович Л. М., Гончарова І. І., Хохлов А. М. та інші. Спадкова глютенінова ентеропатія у ірландських сетерів: оцінка екстер'єрних параметрів, клінічних симптомів та фатальних ризиків. Фактори експериментальної еволюції організмів. Том 34, - 2024. – С. 33-38.
8. Noncharova I.I. The influence of the environment on the working qualities of hunting dog breeds and their heredity. The XV International Scientific and Practical Conference «Self-development: the key to success and personal growth», December 09-11, 2024, Plovdiv, Bulgaria. P. 35-38

Методичне забезпечення

1. 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.
2. 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.
3. Гончарова І.І.Визначення типу конституції собак [Текст] : навч.-метод. література / І. І. Гончарова. - Харків : [б. и.], 2022. - 14 с. - Б. ц.
4. Гончарова І.І.Визначення статей екстер'єру собак [Текст] : навч.-метод. література / І. І. Гончарова. - Харків : [б. и.], 2022. - 6 с. - Б. ц
- 5.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.

Література

1. Millis, D., & Levine, D. (2014). *Canine Sports Medicine and Rehabilitation*. Wiley-Blackwell. ISBN 978-0470958474. 288 сторінок.
2. Ehret, A. (1995). *The Science and Fine Art of Food and Nutrition*. Health Research Books. ISBN 978-0787301249. 430 сторінок.
3. Scott, J. P., & Fuller, J. L. (1998). *Dog Behavior: An Introduction to Canine Behavior*. University of Chicago Press. ISBN 978-0226749530. 288 сторінок.
4. Воронін, О. (2012). *Собака: повсякденне життя та тренування*. Княгиня Ольга. ISBN 978-966-182-706-6. 256 сторінок.
5. Бондаренко, В. (2015). *Виховання та тренування собак: повний посібник*. Ранок. ISBN 978-617-09-0194-3. 320 сторінок.

Методичне забезпечення

1. Ковальчук, О. (2021). *Методичні рекомендації з тренування собак для участі в спортивних змаганнях*. Видавництво "Агросвіт". ISBN 978-966-692-204-5. 112 сторінок.
2. Шевченко, І. (2018). *Методичний посібник з підготовки собак до спортивних змагань*. Видавництво "Наука і освіта". ISBN 978-966-481-865-3. 96 сторінок.
3. Мельничук, Н. (2019). *Підготовка собак до змагань: практичний посібник для тренерів*. Видавництво "Тренер". ISBN 978-966-9480-77-1. 140 сторінок.

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.