

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



Мисливські породи собак та їх використання

| | | | |
|------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|
| 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 |

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 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 |
| Формат | лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота, імітаційний проєкт |
| Обсяг і форми контролю | 3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 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. Мисливське собаківництво

| | | | | | |
|--------------------|--|-----------------------------------|---|--------------------------|--|
| 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 | Лабораторне заняття (ЛЗ 2) | Випробування до призиву на «мертву дичину» | | |
| | 1. Вибір цуценят 2. Утримання мисливських собак 3. Раціон годівлі | | | | |
| | | | | | |

Модуль 2. Характеристика, стандарт та використання мисливських порід

| | | | | | |
|-----------------|--|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| 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 лягявих | Лабораторне заняття (ЛЗ 4) | Підготовка гончих | | |

| | | | | | | |
|-----------------|---|-------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Лекція 5 | Характеристика, стандарт використання норних | і | Лабораторне заняття (ЛЗ 5) | Натаска лягавих. Робота з первопільними собаками | | |
| Лекція 6 | Характеристика, стандарт використання ретриверів | і та | 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 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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. 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. Хохлов А.М., Гончарова І.І., (2023). Філогенетичні процеси при domestикації 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 інш. Спадкова глютеніна ентеропатія у ірландських сетерів: оцінка екстер'єрних параметрів, клінічних симптомів та фатальних ризиків. Фактори експериментальної еволюції організмів. Том 34, - 2024. – С. 33-38.
8. Honcharova 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

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.

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.