

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



Кінологія в житті людини

спеціальність	не обмежено	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	не обмежено	факультет	біотехнологічний
освітній рівень	не обмежено	кафедра	кафедри генетики розведення та селекційних технологій в тваринництві

ВИКЛАДАЧ

Федяєва Анна Сергіївна



Вища освіта – спеціальність технолог-дослідник
Науковий ступень – кандидат сільськогосподарських наук
Вчене звання – ст. викладач кафедри генетики розведення та селекційних технологій в тваринництві
Досвід роботи – більше 8 років
Показники професійної активності з тематики курсу:

- автор більше 100 методичних розробок;
- автор та співавтор більше 400 статей;
- учасник наукових і методичних конференцій.

телефон	+380667134165	електронна пошта	fed.anua@gmail.com	дистанційна підтримка	Moodle
---------	---------------	------------------	--------------------	-----------------------	--------

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	Метою курсу «Кінологія в житті людини» є формування у студентів знання з вирощування, годівлі, виховання та дресирування, навичок визначення групи порід за класифікацією FCI, оцінки собак з екстер'єру, племінних та робочих якостей собак та їх використання в житті людини, а також формування цілісної системи знань про кінологію.
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота.
Специфічні результати навчання і форми їх контролю	<ul style="list-style-type: none">• знати всі основи кінології, вміти аналізувати та систематизувати одержані результати, формулювати аргументовані висновки та рекомендації в кінології / індивідуальні завдання з аналізу нормативної бази /• втілення механізмів збереження навколишнього середовища при здійсненні різних способів дресирування собак. /індивідуальні практичні завдання/• здатність застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності / індивідуальні практичні завдання/
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 годин лабораторно-практичні; 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. ОСНОВИ КІНОЛОГІЇ В ЖИТТІ ЛЮДИНИ

Лекція 1.	Вступ.	Лабораторно-практичне заняття (ЛПЗ 1)	Походження і еволюція собак та вчення про породу.	Самостійна робота	<p>Будова та функції м'язів, їх класифікація та топографія. Будова та функції шкіри. Будова волосся та його класифікація. Оцінка морфологічних особливостей травної та дихальної систем собак. Органи імуногенезу та кровотворення. Будова органів лімфатичної системи. Запахова та акустична комунікація.</p> <p>Соціалізація, соціальна поведінка собаки. Спадкові варіанти поведінки та їх роль в процесі соціалізації.</p>
Лекція 2.	Історія собаківництва.	ЛПЗ 2	Утримання та розведення собак		
Лекція 3.	Етологічні особливості собаки	ЛПЗ 3	Системи класифікації порід собак		
Лекція 4.	Основи нервової діяльності собак	ЛПЗ 4	Комунікація у псових		
Лекція 5.	Фізіологічні основи та технологія дресирування собак	ЛПЗ 5	Генетичні фактори та онтогенез поведінки собак		

МОДУЛЬ 2. ОСНОВНІ НАПРЯМКИ КІНОЛОГІЇ

Лекція 6.	Технологія відбору собаки для використання у життєдіяльності людини.	ЛПЗ 6	Визначення переважаючих реакцій поведінки у собак	Самостійна робота	<p>Основні методичні та технічні правила дресирування собак. Методика введення ускладнень в основних прийомах загального курсу дресирування. Розвиток активно-оборонної реакції. Зробити опис 5 собак I групи FCI та розставити їх у рингу з присудженням оцінок. Зробити опис 5 собак II групи FCI секції 1 та розставити їх у рингу з присудженням оцінок. Зробити опис 5 собак III групи FCI секції 3 та розставити їх у рингу з присудженням оцінок. Зробити опис 5 собак IV групи FCI та розставити їх у рингу з присудженням оцінок.</p>
Лекція 7.	Фактори, які впливають на роботу собаки. Методики дресирування собак.	ЛПЗ 7	Вплив розладів та патологій нервової системи на функції інших фізіологічних систем організму собаки		
		ЛПЗ 8	Опис собак за групами FCI		
		ЛПЗ 9	Забезпечення ветеринарного супроводу собак. Вимоги до кінологу.		

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Арасланов Ф.С. Дресирування службових собак / Ф.С. Арасланов, А.А. Алексеев, В.И. Шигорин. - Кайнар; Алма-Ата; 1987. – 232с.
2. Арасланов Ф.С. Защитно-караульная служба / под. общ. ред. В.Н. Зубко. – М.: Эра, 1992. – 48 с.
3. Блохин Г.И. и др. Кинология / Г.И. Блохин. - Учебное пособие для ВУЗов - М.: ООО «Издательство Скрипторий 2000», 2001. - 432 с.
4. Высоцкий В.Б. Общий курс дрессировки собак разных пород /В.Б. Высоцкий. – М.: АСТ, Донецк: Сталкер, 2006. – 61 с.
5. Дресирування собак: навчальний посібник / [М.І. Гиль, О.В. Коновалов, Є.М. Агапова, Р.Л. Сусол] . - Одеса: ОДАУ, 2011. – 320 с.
6. Ерусалимский Е.Л. Экстерьер собаки и его оценка / Е.Л. Ерусалимский. - М.: «Издатцентр», 2002. - 192 с.
7. Полищук Ф.И., Кинология / Ф.И.Полищук, А.Л. Трофименко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2007. – 1000 с.

Методичне забезпечення

1. Кинологія. Опорний конспект лекцій для здобувачів спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» / Розробили: доктор с-г. наук, професор кафедри генетики, розведення та селекційних технологій Хохлов А.М., кандидат с-г. наук, ст. викладач кафедри генетики, розведення та селекційних технологій Федяєва А.С. Харків: ДБТУ, 2022. 50 с.
3. Кинологія. Методичні вказівки до проведення лабораторних занять для здобувачів спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»/ Розробили: доктор с-г. наук, професор кафедри генетики, розведення та селекційних технологій Хохлов А.М., кандидат с-г. наук, ст. викладач кафедри генетики, розведення та селекційних технологій Федяєва А.С. Харків: ДБТУ, 2022. 35 с.
4. Кинологія. Методичні вказівки з організації самостійної роботи та виконання індивідуального завдання для здобувачів спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» / Розробили: доктор с-г. наук, професор кафедри генетики, розведення та селекційних технологій Хохлов А.М., кандидат с-г. наук, ст. викладач кафедри генетики, розведення та селекційних технологій Федяєва А.С. Харків: ДБТУ, 2022. 15 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.