

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



Кінологія в житті людини

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

ВИКЛАДАЧ

Хохлов Анатолій Михайлович



Вища освіта – спеціальність

Науковий ступень – доктор сільськогосподарських наук

Вчене звання – професор кафедри генетики розведення та селекційних технологій в тваринництві

Досвід роботи – більше

Показники професійної активності з тематики курсу:

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

телефон

+380664698957

електронна пошта

fed.anua@gmail.com

дистанційна підтримка

Moodle

До викладання дисципліни долучена: ст. викладач, кандидат с.-г. наук Федяєва Анна Сергіївна.

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.
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. Основи кінології в житті людини. Народно – господарське значення собаківництва.	Лабораторно-практичне заняття (ЛПЗ 1)	Походження і еволюція собак та вчення про породу.	Самостійна робота	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 імунотенезу та кровотворення. Будова органів лімфатичної системи. Запахова та акустична комунікація.
Лекція 2.	Історія собаківництва.	ЛПЗ 2	Місце собаки у різних культурах світу. Основоположники собаківництва та кінології.		
Лекція 3.	Роль собак у сучасному житті людини.	ЛПЗ 3	Собака як біологічний вид, зоологічна класифікація та дикі родичі		

МОДУЛЬ 2. ОСНОВНІ НАПРЯМКИ КІНОЛОГІЇ

Лекція 4.	Основні напрямки кінології.	ЛПЗ 4	Доместикаційні зміни собак.	Самостійна робота	Основні методичні та технічні правила дресирування собак. Методика введення ускладнень в основних прийомах загального курсу дресирування. Розвиток активно-оборонної реакції.
Лекція 5.	Поняття про дресирування.	ЛПЗ 5-6	Стандарти порід, їх складові.		
Лекція 6.	Фактори, які впливають на роботу собаки.	ЛПЗ 7	Техніка безпеки при роботі з собаками		
		ЛПЗ 8	Вимоги до кінологу. Кінологічні клуби та федерації.		

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.