

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



Хейдлінг

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

ВИКЛАДАЧ

Шевченко Оксана Борисівна



Вища освіта – спеціальність лікар ветеринарної медицини
Науковий ступень - кандидат ветеринарних наук 16.00.06 Гігієна тварин та ветеринарна санітарія
Вчене звання - доцент кафедри генетики
Досвід роботи – більше 15 років
Показники професійної активності з тематики курсу:

- авторка більше 15 методичних розробок;
- експерт кінолог
- гарант освітньої програми «Кінологія»
- автор та співавтор 10 тематичних публікацій;
- учасниця наукових і методичних конференцій.

телефон	+380979687455	електронна пошта	sksena76@gmail.com	дистанційна підтримка	Moodle
---------	---------------	------------------	--------------------	-----------------------	--------

До викладання дисципліни долучені: асистент Юхно Віктор Олександрович

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування компетентностей обирати оптимальні нормативні документи для професійної діяльності у сфері кінології, користуватись ними та приймати участь у їх розробці
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 – диференційований залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	вільне зарахування

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. Анатомія стійки

Лекція 1.	Фундаменти зоопсихології у професійному тренуванні і роботі з собакою	Лабораторно-практичне заняття 1 (ЛПЗ 1)	Управління риговкою	Самостійна робота	Фізіологія центральної нервової системи та сенсорних систем Основи вищої нервової діяльності Основи рухової функції собаки Функціональні стани та працездатність собаки. Конституційні типи собак, типологічні властивості ВНД собак, конституційні ряди мінливості.
		ЛПЗ 2	Відпрацювання команд голосом		
Лекція 2.	Ринг та робота в ньому	ЛПЗ 3	Відпрацювання ходи		
		ЛПЗ 4	Відпрацювання показу прикуса		
Лекція 3.	Підготовка собаки до виставки. Хейдлінг зал				

Модуль 2. Анатомія руху.

Лекція 4.	Взаємозв'язку між структурою тіла та правильними рухами у собак для досягнення оптимальної постави		Види стійки собаки.	Самостійна робота	Нюх Зір Слух Звукові сигнали Здатність розуміти призначення звуків Кольорові плями, міміка і рух Реакція, пов'язана з переслідуванням Видобування їжі Як собака тримає себе в чистоті Взаємовідносини між собаками
		ЛПЗ 5	Відпрацювання рингових поворотів (Внутрішній поворот, шоу поворот)		
Лекція 5.	Комунікація в рингу	ЛПЗ 6	Відпрацювання демонстрацій руху		
		ЛПЗ 7	Відпрацювання зворотніх рухів		
Лекція 6	Динаміка психологічного взаємодії між хендлером та собакою.	ЛПЗ 8	Відпрацювання руху удвох вперед і назад		
		ЛПЗ 9	Відпрацювання з'єднання п'яти фігур.		

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

1. Кінологія. Навчальний посібник для вузів. /Блохін І. Г. та ін. - М.: Скрипторій, 2001. - 432 с. - текст: безпосередній.
2. Коритін, С. А., Бібіков, Д. І. Мисливська поведінка. Вовк. /С. А. Коритін, Д.І. Бібіков – М.: Наука, 1985. с. 311-324. - текст: безпосередній.
3. Круковер, В. І. Собаки. Найповніша енциклопедія. /В.І. Круковер – М.: Ексмо, 2013. – с. 197. – 464 с. - текст: безпосередній.
4. Мичко, Е. Н. Поведінка собаки. Посібник для собаківників. /Є.М. Мичко - М.: Акваріум-Принт, 2009. - 400 с. - текст: безпосередній.
5. Слонім, А.Д. інстинкт. Загадки уродженої поведінки організмів. / А.Д. Слонім. - М: Наука, 1967. - 160 с. - текст: безпосередній.

Шевченко О.Б. Вади і недоліки у розвитку собаки Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи студентів 1 курсу за напрямом 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра генетики, розведення та селекції. - Х.:РВВ ХДЗВА, 2019. –10 с.

Шевченко О.Б Кількісні ознаки в генетиці поведінки собак, методи їх вивчення та формування елементів поведінки собак. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи студентами напряму підготовки 6.090102 - “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва” (спеціалізація – кінологія) Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра генетики, розведення і селекції.–Х.: РВВ ХДЗВА, 2018. – 26с.

Шевченко О.Б Типи вищої нервової діяльності у собак та їх використання. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи студентами напряму підготовки 6.090102 - “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва” (спеціалізація – кінологія) Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра генетики, розведення і селекції.–Х.: РВВ ХДЗВА, 2019. – 38с.

Шевченко О.Б. Поведінка собак в критичних ситуаціях. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи студентами напряму підготовки 6.090102 - “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва” (спеціалізація – кінологія), Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра генетики, розведення і селекції.–Х.: РВВ ХДЗВА, 2020. –9с.

Шевченко О.Б. Тести перевірки собак та їх особливості.. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи студентами напряму підготовки 6.090102 - “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва” (спеціалізація – кінологія), Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра генетики, розведення і селекції.–Х.: РВВ ХДЗВА, 2021. –20с.

Шевченко О.Б. Селекція собак і поліпшення поведінки нащадків.. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи студентами напряму підготовки 6.090102 - “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва” (спеціалізація – кінологія) Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра генетики, розведення і селекції.–Х.: РВВ ХДЗВА, 2022. –7с.

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.