



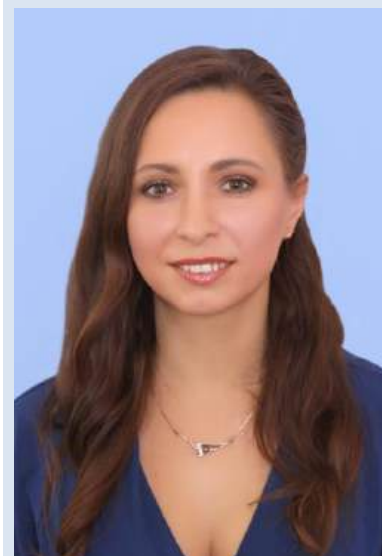
# СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

## 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)

<b>Модуль 1. Анатомія стійки</b>					
<b>Лекція 1.</b>	<b>Фундаменти зоопсихології у професійному тренуванні і роботі з собакою</b>	<b>Лабораторно-практичне заняття 1 (ЛПЗ 1)</b>	Управляння риговкою	<b>Самостійна робота</b>	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.
		<b>ЛПЗ 2</b>	Відпрацювання команд голосом		
<b>Лекція 2.</b>	<b>Ринг та робота в ньому</b>	<b>ЛПЗ 3</b>	Відпрацювання ходи	<b>Самостійна робота</b>	Конституційні типи собак, типологічні властивості ВНД собак, конституційні ряди мінливості.
		<b>ЛПЗ 4</b>	Відпрацювання показу прикуса		
<b>Лекція 3.</b>	<b>Підготовка собаки до виставки. Хейдлінг зал</b>				

<b>Модуль 2. Анатомія руху.</b>					
<b>Лекція 4.</b>	<b>Взаємозв'язку між структурою тіла та правильними рухами у собак для досягнення оптимальної постави</b>	<b>ЛПЗ 5</b>	Види стійки собаки.	<b>Самостійна робота</b>	Нюх Зір Слух  Звукові сигнали  Здатність розуміти призначення звуків
			Відпрацювання рингових поворотів (Внутрішній поворот, шоу поворот)		
<b>Лекція 5.</b>	<b>Комунікація в рингу</b>	<b>ЛПЗ 6</b>	Відпрацювання демонстрації руху	<b>Самостійна робота</b>	Кольорові плями, міміка і рух Реакція, пов'язана з переслідуванням Видобування їжі Як собака тримає себе в чистоті Взаємовідносини між собаками
		<b>ЛПЗ 7</b>	Відпрацювання зворотніх рухів		
<b>Лекція 6</b>	<b>Динаміка психологічного взаємодії між хендлером та собакою.</b>	<b>ЛПЗ 8</b>	Відпрацювання руху удвох вперед і назад	<b>Самостійна робота</b>	Кольорові плями, міміка і рух Реакція, пов'язана з переслідуванням Видобування їжі Як собака тримає себе в чистоті Взаємовідносини між собаками
		<b>ЛПЗ 9</b>	Відпрацювання з'єднання п'яти фігур.		

## ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

## Література

1. Кінологія. Навчальний посібник для вузів. /Блохін І. Г. та ін. - М.: Скрипторій, 2001. -432 с.-текст: безпосередній.
2. Корітін, С. А., Бібіков, Д. І. Мисливська поведінка. Вовк. /С. А. Корітін, 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. /Е.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.

## Методичне забезпечення

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 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 добroчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну добroчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність одиного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.