

# СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



## ПОВЕДІНКА СОБАК

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. Мировідчуття собаки

<b>Лекція 1.</b>	Психологія поведінки собак	<b>Лабораторно-практичне заняття 1 (ЛПЗ 1)</b>	Методи досліджень поведінки тварин	<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>Лекція 2.</b>	Періодизація розвитку. Імпринтінг.	<b>ЛПЗ 2</b>	Методи стимул-реакції, тимчасових зрізів.		
<b>Лекція 3.</b>	Соціалізація собак. Депривація.	<b>ЛПЗ 3</b>	Вивчення популяції бездоглядних собак за умов мегаполісу		

### Модуль 2. Вроджені типи поведінки собак

<b>Лекція 4.</b>	Ієрархія собак.	<b>ЛПЗ 4</b>	Вивчення короткочасної пам'яті у собаки	<b>Самостійна робота</b>	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
		<b>ЛПЗ 5</b>	Вплив подразників на формування короткочасної пам'яті у собаки		
<b>Лекція 5.</b>	Девіантна поведінка. Види агресії.	<b>ЛПЗ 6</b>	Психологічні тести для цуценят		
		<b>ЛПЗ 7</b>	Тестування молодого собаки		
<b>Лекція 6</b>	Мировідчуття собаки. Як собака отримує інформацію. Потреби та мотивації	<b>ЛПЗ 8</b>	Відбір собак з мисливського та інстинкту захисту (оборонний).		
		<b>ЛПЗ 9</b>	Положення про проведення тестування поведінки собак для допуску в племінне розведення		

## ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

- 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.

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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 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.