

АНОТАЦІЯ **навчальної дисципліни «Етологія і добробут тварин»**

Заплановані результати навчання:

Мета вивчення навчальної дисципліни: оволодіння здобувачами вищої освіти теоретичних і практичних знань з форм поведінкової адаптивної реакції тварин у еволюційному аспекті з врахуванням фізіологічних та психологічних проявів поведінки.

Основні завдання навчальної дисципліни: набуття навичок та вмінь здобувачами вищої освіти з форм поведінки, еволюційних форм навчання, фізіологічних систем пов'язаних з поведінковою реакцією тварин, нервових механізмів поведінки та психічних її проявів.

Компетентності:

Загальні:

ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 8. Здатність учитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 9. Здатність приймати обґрунтовані рішення.

ЗК 12. Прагнення до збереження навколишнього середовища.

Фахові:

ФК 7. Здатність планувати і здійснювати контроль механізмів імпорту та сертифікаційних процедур, пов'язаних із захистом здоров'я тварин, людей і екосистем у країні-імпортері.

ФК 19. Здатність вирішувати питання загальної ветеринарної превенції відповідно до концепції «системи раннього виявлення» для своєчасного виявлення та ідентифікації спалахів або появи хвороб.

ФК 20. Здатність дотримуватися морально-етичних норм, правил і принципів біобезпеки та біоетики під час використання у професійній діяльності різних біологічних агентів.

Результати навчання:

РН 9. Володіти методами та методиками ветеринарно-санітарного оцінювання систем і способів утримання, догляду, годівлі, напування та експлуатації тварин, стану тваринницьких об'єктів належної експлуатації технологічного обладнання тощо.

РН 19. Розуміти суть професії, знати підходи та методи оцінювання різних виробничих ситуацій, володіти абстрактним мисленням та вміти аналізувати можливий подальший перебіг цих ситуацій, уміти приймати обґрунтовані рішення, організовувати та здійснювати якісне виконання прийнятих рішень з дотриманням морально-етичних норм, правил і принципів біобезпеки та біоетики під час використання у професійній діяльності різних біологічних агентів з прагненням до збереження навколишнього середовища.

Методи навчання:

МН 1. *Словесні методи:* лекція; розповідь-пояснення; інструктаж.

МН 2. *Наочні методи:* ілюстрування; демонстрування; спостереження.

МН 3. *Практичні методи:* практичні роботи; робота з навчально-методичною літературою.

МН 4. *Комп'ютерні і мультимедійні методи:* комп'ютерне тестування (у разі дистанційного навчання).

Програма навчальної дисципліни:

- Тема 1. Загальні засади науки етологія
- Тема 2. Форми поведінки тварин
- Тема 3. Розвиток особистої поведінки тварин
- Тема 4. Еволюція форм навчання тварин
- Тема 5. Фізіологічні та сенсорні системи, взаємопов'язані з поведінкою
- Тема 6. Нервові механізми поведінки
- Тема 7. Психічні прояви поведінки

Трудомісткість:

- Загальна кількість годин – 90 год.
- Кількість кредитів – 3,0.
- Форма семестрового контролю – залік.