

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ**

Кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки

ЗАТВЕРДЖУЮ

завідувач кафедри інфекційної  
патології, гігієни, санітарії та  
біобезпеки, к.вет.н.,

 професор С.Б. Передера

26 грудня 2019 року

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Основи профілактики хвороб екзотичних тварин**

(міжфакультетська вибіркова навчальна дисципліна)

Полтава  
2020/2021 н.р.

Робоча програма міжфакультетської вибіркової навчальної дисципліни **«Основи профілактики хвороб екзотичних тварин»** для здобувачів вищої освіти Полтавської державної аграрної академії.

Мова викладання державна.

Розробники: Передера С.Б., к. вет.н., доцент, професор кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки, Передера О.О. к. вет.н., доцент.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки протокол від 26 грудня 2019 року № 6.

## 1. Опис навчальної дисципліни

Елементи характеристики	Денна форма
Загальна кількість годин -	90 год
Кількість кредитів –	3
Місце в індивідуальному навчальному плані студента (обов'язкова чи вибіркова)	вибіркова
Рік навчання (курс)	
Семестр	3
Лекції (годин)	16
Практичні заняття (годин)	14
Навчальна практика (годин)	
Самостійна робота	60
Вид підсумкового контролю	залік

## 2. Передумови для вивчення навчальної дисципліни

Базові знання з біології тварин.

## 3. Заплановані результати навчання

**Мета навчальної дисципліни:** Ознайомитися і зрозуміти принципи профілактики інфекційних хвороб екзотичних видів тварин, птиці і риб.

**Основні завдання навчальної дисципліни:**

- набуття необхідних знань щодо заходів загальної профілактики, умов утримання, годівлі екзотичних видів тварин, птиці і риб;
- дотримання ветеринарно-санітарних норм і правил для профілактики зоонозів (хвороб, спільних для людей і тварин).

**Компетентності:**

*Загальні:*

- Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.
- Здатність до пошуку, оброблення інформації з різних джерел.
- Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- Прагнення до збереження довкілля.

*фахові :*

- Здатність розробляти стратегії безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин.
- Здатність володіти знаннями з біобезпеки, біоетики та добробуту тварин.

### ***Програмні результати навчання:***

1. Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування тварин, виробничих і технологічних процесах, запроваджених у підприємствах.

## **4. Програма навчальної дисципліни**

**Тема 1.** Особливості профілактики хвороб екзотичних тварин.

Лекція 1. Умови утримання тварин родини псових (екзотичних порід собак, єнотів, лисиць, песців). Профілактика інфекційних хвороб.

Лекція 2. Умови утримання тварин з родини куницевих (тхорів, фредок, видр, норок). Профілактика інфекційних хвороб.

Лекція 3. Умови утримання тварин з родини котячих (екзотичних порід котів). Профілактика інфекційних хвороб.

Лекція 4. Умови утримання екзотичних гризунів та їжаків. Профілактика інфекційних хвороб.

Лекція 5. Умови утримання рептилій (черепак, ящірок, змій). Профілактика інфекційних хвороб.

**Тема 2.** Особливості профілактики хвороб екзотичних видів птахів та акваріумних риб.

Лекція 6-7. Умови утримання екзотичних птахів. Профілактика інфекційних хвороб.

Лекція 8. Умови утримання акваріумних риб. Профілактика інфекційних хвороб.

## **5. Структура (тематичний план) навчальної дисципліни**

Назви тем	Кількість годин			
	денна форма			
	усього	в тому числі		
Л		ПР/З	С/Р	
<b>Тема 1.</b> Особливості профілактики хвороб екзотичних тварин.	50	10	10	30
<b>Тема 2.</b> Особливості профілактики хвороб екзотичних видів птахів та акваріумних риб	40	6	4	30
Усього годин	90	16	14	60
Залік				

## 6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
		Денна форма
<b>Тема 1. Особливості профілактики хвороб екзотичних тварин.</b>		
1	Профілактика хвороб екзотичних тварин родини псових	4
2	Профілактика хвороб екзотичних тварин з родини куницевих та котячих	2
3	Профілактика хвороб екзотичних гризунів та їжаків.	2
4	Профілактика хвороб рептилій (черепак, ящірок, змій).	2
<b>Тема 2. Особливості профілактики хвороб екзотичних видів птахів та акваріумних риб</b>		
5	Профілактика хвороб екзотичних видів птиці.	2
7	Профілактика хвороб екзотичних видів акваріумних риб.	2
	Разом	14

## 7. Теми самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
<b>Тема 1. Особливості профілактики хвороб екзотичних тварин.</b>		
1	Біологічні препарати ветеринарного призначення	10
2.	Основи специфічної профілактики та лікування за інфекційних хвороб екзотичних тварин.	20
<b>Тема 2. Особливості профілактики хвороб екзотичних видів птахів та акваріумних риб</b>		
2	Основи специфічної профілактики та лікування за інфекційних хвороб екзотичних тварин.	30
	<b>Разом</b>	<b>60</b>

## 8. Індивідуальні завдання

Навчальним планом з навчальної дисципліни «**Основи профілактики хвороб** екзотичних тварин» не передбачено виконання індивідуального завдання.

## **9. Критерії оцінювання та засоби діагностики результатів навчання, форми поточного і підсумкового контролю**

Критерієм успішного проходження здобувачем вищої освіти підсумкового оцінювання є досягнення ним рівня вище межі незадовільного навчання.

Одним із обов'язкових елементів освітнього процесу є систематичний поточний контроль оволодіння компетентностями та підсумкова оцінка рівня засвоєння навчального матеріалу і вміння використовувати ці знання на практиці.

Засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання для поточного контролю успішності здобувачів вищої освіти (вказується науково-педагогічним працівником, виходячи з особливостей дисципліни):

**Поточний контроль:** контроль знань студентів з навчальної дисципліни «**Основи профілактики хвороб екзотичних тварин**» у міжсесійний період здійснюється шляхом перевірки:

### **Ведення конспекту лекцій (0- 1 бал):**

0 бали - якщо здобувач вищої освіти відсутній на лекції,

1 бал - коли повністю законспектовано і опановано весь матеріал лекції.

### **Виконання практичних завдань (0-4 бали):**

0 бали - якщо здобувач вищої освіти відсутній на практичному занятті,

2 бали - якщо здобувач вищої освіти не повністю виконав завдання,

4 бали - коли повністю виконано практичне завдання.

### **Виконання самостійної роботи:**

Завдання 1 теми 0-14 балів;

Завдання 2 теми 0 - 14 балів :

0 балів - самостійна робота не виконана, конспект відсутній, матеріал не опановано;

Завдання самостійної роботи за темою 1 та 2 виконано не у повному обсязі, є конспект, матеріал частково не опановано –10-13балів.

Завдання самостійної роботи виконано у повному обсязі, є конспект, матеріал частково добре опановано –14 балів.

Самостійна робота виконується згідно методичних вказівок, перевіряється викладачем і виставляються бали в журналі.

**Підсумковий контроль** здійснюється з метою оцінки результатів досягнення навчальної мети з дисципліни на завершальному етапі. Підсумковий здійснюється у формі заліку і зараховується у результаті усного опитування.

## Схема нарахування балів з навчальної дисципліни

Назва теми	Види навчальної роботи здобувачів вищої освіти			Разом по темі
	Ведення конспекту лекцій	Виконання практичних завдань	Виконання самостійної роботи	
<b>Тема 1.</b> Особливості профілактики хвороб екзотичних тварин	10	40	14	46
<b>Тема 2.</b> Особливості профілактики хвороб екзотичних видів птахів та акваріумних риб	6	16	14	54
Разом	16	56	28	100

### 10. Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, використання яких передбачає навчальна дисципліна (за потребою).

Перелік інструментів, обладнання та програмного забезпечення необхідного для вивчення навчальної дисципліни забезпечує навчальна лабораторія Епізоотології.

### 11. Рекомендовані джерела інформації

#### Основні:

1. Бауер О. Н., Мусселиус В. А., Стрелков Ю. А. Болезни прудовых рыб. – М., 1981. – 123 с.
2. Бузун А. І. Епізоотична ієрархія біологічних господарів вірусів і перспективи моніторингу вірусних хвороб. Зб. наук. праць до 150-річчя Харківської держ. зооветеринарної академії. – Х., 2001. – С. 28 – 30.
3. Горбань М. І. Епізоотологія з мікробіологією. – К., 1978. – 123 с.
4. Давидов О.Т., Темниханов Ю.Д. Болезни пресноводных рыб. ТОВ «Ветинформ». Киев 2004. - 543 с.
5. Достоевський П. П. Епізоотична ситуація та організаційно-правові основи ветеринарної медицини в Україні: Автореф. дис. канд. вет. наук. – Х., 1997. – 19 с.
6. Законодавство України про ветеринарну медицину. За ред. П. П. Достоевського, В. І. Хоменка. – К., 1999. – 450 с.
7. Инфекционные болезни животных: Справ. Под ред. Д. Ф. Осидзе. – М., 1987.

8. Каришева А. Ф. Спеціальна епізоотологія: Підручник. – К.: Вища освіта, 2002. – 703 с.
9. Куриленко А. Н., Купальник В. П. Лечение сельскохозяйственных животных при инфекционных болезнях. – М., 1986. – 703 с.
10. Лабораторные исследования в ветеринарии. Бактериальные инфекции: Справ. Под ред. Б. И. Антонова. М., 1986. – 123 с.
11. Макаров В. В., Козлова Д. И. Профилактика вирусных болезней сельскохозяйственных животных. М., 1981. – 34 с.
12. Петрович С. В. Микотические заболевания животных. М., 1982. – 89 с.
13. Практикум із загальної епізоотології. Б. М. Ярчук, М. М. Паска, Л. Є. Корнієнко та ін.; За ред. Б. М. Ярчука. Біла Церква, 1999. – 635 с.
14. Практикум із загальної та спеціальної епізоотології (інфекційні хвороби тварин). А. Ф. Каришева, І. І. Панікар, С. В. Каришев; За ред. А. Ф. Каришевої. – Суми, 2008. – 530 с.
15. Сюрин В. М., Белоусова Р. В., Фомина Н. В. Диагностика вирусных болезней животных: Справ. изд. – М., 1991. – 345 с.
16. Ургуев К. Р. Клостридиозы животных. – М., 1987. – 340 с.
17. Ярчук Б. М. Вербицкий П.І., Корнієнко Л. Є. та ін. Загальна епізоотологія. Підручник. Б. Церква, 2002. – 655 с.

#### **Допоміжні:**

1. Эпизоотология и инфекционные болезни сельскохозяйственных животных / А. А. Конопаткин, И. А. Бакулов, Я. В. Нуйкин и др.; Под ред. проф. А. А. Конопаткина.- М.: Колос, 1984. – 544 с., ил., 4 л. ил. – (Учебники и учеб. пособия для высш. с.-х. учеб. заведений).
2. Руководство по общей эпизоотологии. Под ред. А. Д. Третьякова., М.: Колос, 1987. – 423 с.
3. Ветеринарное законодательство. Т. 1-4. Под общ. ред. А. Д. Третьякова.- М.: Агропромиздат, 1973. – 685 с., – 718 с. 1981. – 639 с., 1988. – 671 с.
4. Справочник ветеринарного врача. Под ред. П. П. Достоевского, Н. А. Судакова., К.: Урожай, 1990. – 779 с.
5. Довідник ветеринарних препаратів. Під ред. Достоевського П. П. – К.: Урожай. – 1985. – 278 с.
6. Законодавство України про ветеринарну медицину. За редакцією П. П. Достоевського та В. І. Хоменка. – К.: Урожай, 1999. – 590 с.

#### **Інформаційні ресурси:**

1. [www.nbuv.gov.ua](http://www.nbuv.gov.ua) Офіційний сайт Національної бібліотеки України імені В.І.Вернадського.
2. <http://www.oie.int/en> Міжнародне Епізоотичне Бюро (МЕБ)
3. <http://www.scivp.lviv.ua/home.html> Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок



4. <http://iekvm.kharkov.ua/> Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини
5. <http://www.biotestlab.net/> НПП «Био-Тест-Лаборатория»
6. <http://vet.in.ua/> Ветеринарний інформаційний ресурс України
7. <http://poltavalab.at.ua/> Регіональна державна лабораторія ветеринарної медицини в Полтавській області
8. <http://www.vetlabresearch.gov.ua/> Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (ДНДІЛДВСЕ)
11. [http://zoovet.kharkov.ua/index.php?option=com\\_content&view=category&id=37&Itemid=152](http://zoovet.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=category&id=37&Itemid=152) Харківська державна зооветеринарна академія